# LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING REPORT - JULY 2020

POWERED BY ARTIFICIAL INTELLIGENCE

ICAR-National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (ICAR-NIVEDI)





PUBLISHED BY: DIRECTOR ICAR-NIVEDI

© ICAR-NIVEDI

MAY 2020, Volume 8, Issue 5

i

**Citation:** Suresh K P, Hemadri D, Patil S S, Krishnamoorthy P, Siju S J and Roy P (2020). Livestock Disease Forewarning Monthly Bulletin-July 2020, ICAR-NIVEDI, Bengaluru.



#### **Printed by**

Shree Ganesh Enterprises, # 712, 15th A Main, Sector A, Yelahanka New Town, Bengaluru-64.

# Disclaimer

The forewarnings are based on the retrospective disease data available in the NADRES database. Hence, for those states wherein data is limited/less, the forewarning may not be realistic. Further the forewarning will not take into consideration the control measures that are *in situ*.

## Acknowledgement

I would like to acknowledge the constant support and inspiration from Hon'ble Secretary, DARE and Director General, ICAR, Government of India, New Delhi.

I would like to express sincere everlasting gratitude to Hon'ble Deputy Director General (Animal Science) for his constant encouragement, support and guidance.

I would also like to express sincere gratitude to Department of Animal Husbandry and Dairying (DAHD), Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India for providing the livestock population data for preparation of this bulletin.

Animal Husbandry Departments of state governments and also AICRP on ADMAS centres are gratefully acknowledged for the timely submission of reports of livestock disease outbreak data. I am thankful to all the scientific and technical staff of ICAR-NIVEDI for their feedback and support. I sincerely acknowledge the Statistical Division of DAHD for providing the data on livestock census.

Furthermore, I would also like to acknowledge with much appreciation the crucial role of Dr. K. P. Suresh, Principal Scientist and support received from the scientists, Dr. D. Hemadri, Dr. S.S. Patil, Dr. Krishnamoorthy. P, Dr. Siju S.J. & SRF's, JRF's, Young Professionals and other Contractual working in Disease Informatics Lab/Spatial Epidemiology Lab, in preparing this monthly bulletin.

Dr. Parimal Roy Project Coordinator, AICRP on ADMAS & Director, ICAR- NIVEDI

# Contents

1.A	About the bulletin	1
2.1	Forewarning Methodology	2
	I. Materials	2
	II. Weighted outbreak score	2
ICAR	III. Forecasting of weather parameters	
	IV. Artificial intelligence system of models	4
3.A	Accuracy of Prediction	5
4.1	Moran's I for clustering of Livestock diseases	6
5.1	Forewarning of livestock disease for the month of July 2020	8
	i) District wise Livestock Disease forewarning:	8
	ii) State wise Livestock Disease forewarning for July 2020	54
and be a	iii) Diseases, Species affected, clinical signs and its preventive measures	62
	iv) Risk Prediction -Livestock Disease forewarning Maps	
6. 1	Post prediction Validation	79
7.1	Launch of Mobile Android app. & link to download	
8. 4	Appendix	
	a) R Code	82
	b) Abbreviations	87
9. CC	OVID-19	88
10 . C	Customer/Client FeedbackForm	92

#### 1. About the bulletin...

Livestock sector plays a crucial role in the rural economy of India as around 20.5 million people depend upon livestock for their livelihood. Even though the investment in the livestock sector is meagre, tremendous achievements have been observed in the sector during the last decade. As it is an important component in poverty alleviation programmes, continuous emphasis is being laid on this sector for enhancing the quality of the primary and secondary products in the international market, which in turn demands improved animal health. Therefore, livestock development programmes cannot succeed unless a well-organized animal health service is built up and in place for safeguarding the livestock against economically important diseases.

India has made a noteworthy success in the eradication of Rinderpest (RP), CBPP, AHS and Dourine. However, there are several other infectious and non-infectious diseases prevailing in the country causing huge annual economic loss. Prevention, control and eradication of the animal diseases need a thorough understanding of the epidemiology as well their economic impact.

National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (NIVEDI) has the mandate to carry out research activities in the area of veterinary epidemiology and disease informatics. With the eradication of RP successfully, India has not only proved its ability to face the challenges but also to succeed, despite various limitations. Similar efforts are needed to control and eradicate diseases like FMD, PPR, Brucellosis, CSF, HS etc., which cause huge economic loss annually to the livestock industry. To this end, ICAR-NIVEDI has identified 12 priority diseases, based on the past incidence patterns and has built a strong database of these diseases. The database, which is the backbone of the National Animal Disease Referral Expert System (NADRES), is used for providing monthly livestock disease forewarning, which is compiled in this monthly bulletin to alert the animal husbandry departments, both at the National/state level, to take appropriate control measures. We hope users/stakeholders find this bulletin useful in their quest to control livestock diseases. This forewarning bulletin will assist the field Veterinarians in adopting appropriate preventive and control measures, thereby reducing the occurrence of livestock disease outbreaks. This will help the farmers to fulfil the dream of doubling the farmer's income by 2020.

## 2. Forewarning Methodology

#### I. Materials

#### Livestock disease data

Previous 10 years livestock disease outbreak data retrieved from the NADRES database linked with Risk factors data.

<u>Livestock population data</u> District wise livestock population data from 19<sup>th</sup> Livestock census (2012)

#### Meteorological data

Variables such as precipitation (mm/month), pressure (millibar), relative humidity(%), sea level pressure(millibar), minimum temperature (°C), maximum temperature(°C), wind speed(m/s), vapour pressure (hPa), soil moisture(%), perceptible water(mm), potential evaporation transpiration(mm/day) and cloud (%) were extracted from NCEP-National centre environmental prediction/IMD-Indian meteorological Database/NICRA-National Innovation Climate Resilient Agriculture and other sources for the past five years. Monthly average for the past five years have been calculated and used.

#### Remote sensing data

Remote sensing variables such as NDVI-Normalised difference vegetation index, EVI-Enhanced vegetation index and LST - Land surface temperature were calculated using MODIS LANDSAT/IRS satellite images for the past five years. Monthly average for the past five years have been calculated and used. Details of the parameters are tabulated below.

SDS Layer Name	Resolution	Description	Units	Data Type	Scaling Factor
500m_16_days_NDVI	500 sq. m	16 day NDVI average	NDVI	16-bit signed integer	0.0001
500m_16_days_EVI	500 sq. m	16 day EVI average	EVI	16-bit signed integer	0.0001
LST_Day_1km	1 sq. km	Day Land Surface Temperature	Kelvin	16-bit unsinged integer	0.02
Lai_1km	1 sq. km	Leaf Area Index	m2plant/m2ground	8-bit unsigned integer	0.1

Global Land Data Assimilation System (GLDAS) use sophisticated land surface models (LSMs) to ingest satellite and ground-based observations, as parameters, forcing, and data for assimilation, in order to produce enhanced fields of land surface states and fluxes.

GLDAS Noah Land Surface Model containing the environmental parameters such as Potential evaporation rate (W m-2), Pressure (Pa), Specific humidity (kg/kg), Total precipitation rate (kg m-2 s-1), Soil moisture (kg m-2), Temperature (K), Wind speed (m/s) were downloaded and data was extracted.Data was downloaded from the "GLDAS\_NOAH025\_M\_V2.1" Dataset (<u>https://disc.sci.gsfc.nasa.gov/)</u> by setting the start and end dates. The spatial resolution of dataset is 25 sq. km.

#### II. Weighted outbreak score

The outbreak data for the month of forecasting is extracted from NADRES database for the period of 10 years from current year. Outbreak data of 12 important livestock diseases are considered. The data is aggregated at district level and the weighted score is defined based on the number of outbreaks for each district in each month considering last 10 years. The weightage score was assigned as 0 for less than three number of outbreaks in last 10 years for selected month, score 1 for 3-6 number of outbreaks and 2 for more than 6 outbreaks. This weightage score for each district is labelled as risk variable in building the models and risk maps.

### III. Forecasting of weather parameters

Weather forecasting has been one of the most challenging problems around the world because of both its practical value in meteorology and popular sphere for scientific research. Weather forecast systems are among the most complex equation systems that computer has to solve. A great quantity of data, coming from satellites, ground stations and sensors located around our planet send daily information that must be used to foresee the weather situation in next hours and days all around. Weather forecasts provide critical information about future weather. There are various techniques involved in weather forecasting, from relatively simple observation of the sky to highly complex computerized mathematical models.

Following is the basic steps in the forecasting process:

- 1. Determine the forecast's purpose
- 2. Establish a time horizon
- 3. Select a forecasting technique
- 4. Gather and analyse data
- 5. Make the forecast
- 6. Monitor the forecast



Statistical Models used for forecasting of weather and remotely sensed variables

ARIMA stands for Autoregressive Integrated Moving Average. ARIMA is also known as Box-Jenkins approach. Box and Jenkins claimed that non-stationary data can be made stationary by differencing the series,  $Y_t$ . The general model for  $Y_t$  is written as,

#### $\mathbf{Y}_{t} = \phi_1 \mathbf{Y}_{t-1} + \phi_2 \mathbf{Y}_{t-2} \dots \phi_p \mathbf{Y}_{t-p} + \epsilon_t + \theta_1 \epsilon_{t-1} + \theta_2 \epsilon_{t-2} + \dots \theta_q \epsilon_{t-q}$

Where,  $Y_t$  is the differenced time series value,  $\phi$  and  $\theta$  are unknown parameters and  $\epsilon$  are independent identically distributed error terms with zero mean. Here,  $Y_t$  is expressed in terms of its past values and the current and past values of error terms.

The ARIMA model combines three basic methods:

- Auto Regression (AR) In auto-regression the values of a given time series data are regressed on their own lagged values, which is indicated by the "p" value in the model.
- Differencing (I-for Integrated) This involves differencing the time series data to remove the trend and convert a non-stationary time series to a stationary one. This is indicated by the "d" value in the model. If d = 1, it looks at the difference between two time series entries, if d = 2 it looks at the differences of the differences obtained at d = 1, and so forth.
- Moving Average (MA) The moving average nature of the model is represented by the "q" value which is the number of lagged values of the error term.

This model is called Autoregressive Integrated Moving Average or ARIMA(p,d,q) of  $Y_t$ . We will follow the steps enumerated below to build our model. ARIMA models were run in 18 combinations of p,d,q. Based on the minimum AIC value, the order of ARIMA model was selected. This order was used for the prediction of all the weather parameters used in developing disease forewarning models.

#### IV. Artificial intelligence system of models

Disease outbreak data were aligned with generated risk variables to the respective latitude and longitude, which were subjected to climate-disease modelling. A number of models were fit to aligned data and tested for accuracy in terms of discrimination power. Two regression models, Generalized Linear Models (GLM) and Generalized Additive Models (GAM) and six machine learning algorithms, i.e. Random Forest (RF), Boosted Regression Tree (BRT), Artificial Neural Network (ANN), Multiple Adaptive Regression Spline (MARS), Flexible Discriminant Analysis (FDA) and Classification Tree Analysis (CTA) were employed for disease modelling. Different modelling methods return different types of 'model object' and all these model objects could be used for the predict function to make predictions for any combinations of values of independent variables. Response plots were created to explore and understand model predictions.

The fitted models were assessed for their discriminating power using Receiving Operating Characteristic (ROC) curve, Cohen's Kappa (Heildke Skill Score) and True Skill Statistics (TSS). These measures were used to evaluate the quality of predictions based on presence-absence data. Raster Stack was used to combine the results of individual predictions by different model methods. All the models were assessed for overfitting.

The outcome of best fitted model/s were in probability of disease occurrence and was categorised into 6 risk levels as No risk (NR), Very low risk (V), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR) and Very high risk (VHR) for enabling the stakeholders to take appropriate control measures by suitably allocating available resources.

Given below is the probability distribution of risk interpretations.

N & N & L & L & L & L & L & L & L & L &		
S. No.	<b>Probability of risk</b>	Interpretation
1	0	No risk/No or inadequate data
2	0-0.20	Very low risk
3	0.21-0.40	Low risk
4	0.41-0.60	Moderate risk
5	0.61-0.80	High risk
6	0.8-1.0	Very high risk

# 3. Accuracy of Prediction

Serial No.	Diseases	Accuracy (%)	
1.	Anthrax	99.38	
2.	Babesiosis	96.91	
3.	Black Quarter	97.84	
4.	Blue Tongue	99.85	
5.	Enterotoxaemia	100.00	
6.	Fasciolosis	100.00	राप जा स् वि स
7.	Foot and mouth disease	97.07	
8.	Haemorrhagic septicaemia	94.75	
9.	Peste des Petits Ruminants	97.22	
10.	Sheep & Goat pox	99.38	
11.	Swine fever	99.54	
12.	Theileriosis	97.99	1 Com
13.	Trypanosomiasis	100.00	- Pini

Aggregation and prediction of livestock diseases at district level leading to higher accuracy.

• Formula Used: The Accuracy of disease prediction was calculated using the following

formula.

$$\frac{\text{TP} + \text{TN}}{\text{Total}} * 100$$

TP-True Positive Observations, TN-True Negative Observations, Total- Total observations.

• Internal Accuracy was performed using 10 years of data. Accuracy obtained was >90% for all the diseases predicted.

#### 4. Moran's I for clustering of Livestock diseases

Moran's I is a tool measures spatial autocorrelation (feature similarity) based on both feature locations and feature values simultaneously. Given a set of features and an associated attribute, it evaluates whether the pattern expressed is clustered, dispersed, or random. The tool calculates the Moran's I Index value and both a Z score and p-value evaluating the significance of that index. In general, a Moran's Index value near +1.0 indicates clustering while an index value near -1.0 indicates dispersion.

In the case of the Spatial Autocorrelation tool, the null hypothesis states that "there is no spatial clustering of the values associated with the geographic features in the study area". When the p-value is small and the absolute value of the Z score is large enough that it falls outside of the desired confidence level, the null hypothesis can be rejected. If the index value is greater than 0, the set of features exhibits a clustered pattern. If the value is less than 0, the set of features exhibits a dispersed pattern.

The Moran's I statistic for spatial autocorrelation is given as:

$$I = \frac{n}{S_0} \frac{\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} w_{i,j} z_i z_j}{\sum_{i=1}^{n} z_i^2}$$
(1)

where  $z_i$  is the deviation of an attribute for feature *i* from its mean  $(x_i - X)$ ,  $w_{i,j}$  is the spatial weight between feature *i* and *j*, *n* is equal to the total number of features, and  $S_0$  is the aggregate of all the spatial weights:

$$S_0 = \sum\limits_{i=1}^n \sum\limits_{j=1}^n w_{i,j}$$

The  $z_I$ -score for the statistic is computed as:

$$z_I = \frac{I - \mathbf{E}[I]}{\sqrt{\mathbf{V}[I]}} \tag{3}$$

where:

$$E[I] = -1/(n-1)$$
 (4)

$$\mathbf{V}[I] = \mathbf{E}[I^2] - \mathbf{E}[I]^2 \tag{5}$$

(2)

	14th												
State	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
ANDHRA PRADESH													
ARUNACHAL PRADESH													
ASSAM			0.06		-0.21	0.16	-0.11	-0.18			0.10		
BIHAR								0.05					
GUJARAT													
HARYANA													
HIMACHAL PRADESH													
JAMMU & KASHMIR										0.24			
JHARKHAND		-0.10	0.01			-0.10	-0.21		-0.07		-0.02	-0.07	0.03
KARNATAKA	0.04		0.09		-0.08		0.17	-0.01	0.11	0.18			
KERALA	0.11	-0.10						-0.03				-0.24	
MADHYA PRADESH			0.06					0.22					
MAHARASHTRA													
MANIPUR						-0.19					-0.07		
MEGHALAYA			-0.44				-0.18	-0.06			-0.09		
MIZORAM													
NAGALAND											-0.29		
ODISHA	-0.12		-0.08				0.04	0.25		-0.14			
PUNJAB												-0.23	
RAJASTHAN								-0.11					
TAMIL NADU	0.26		0.05										
TRIPURA						-0.66	-0.66						
UTTAR PRADESH						-0.06							-0.08
UTTARAKHAND													
WEST BENGAL	0.20	-0.12	0.22				0.16	0.28	-0.01	0.01		0.25	

# Moran I indices measured for interpreting spatial clustering

# 5. Forewarning of livestock disease for the month of July 2020

i) District wise Livestock Disease forewarning:



# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Andaman and Nicobar

						Liv	vestock l	Diseases	5				
Districts of Andaman and Nicobar	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Nicobars	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North & Middle Andaman	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South Andaman	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	MR	MR	NR	HR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.



							8-91 0	J							
Districts of Andhro		Livestock Diseases													
Districts of Andhra Pradesh	Anthra	x Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis		
Anantapur	NR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Chittoor	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
East Godavari	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Guntur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Krishna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR		
Kurnool	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Prakasam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Sri Potti Sriramulu Nellore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Srikakulam	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Visakhapatnam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Vizianagaram	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
West Godavari	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Y.S.R.	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Andhra Pradesh

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

						Liv	estock	Disease	5				
Districts of Arunachal Pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Anjaw	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Changlang	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dibang Valley	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Kameng	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Siang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurung Kumey	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lohit	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Dibang Valley	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lower Subansiri	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Papum Pare	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tawang	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirap	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Upper Siang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Upper Subansiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Kameng	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Siang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Arunachal Pradesh

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

	W.		District w	ise Liv	vestoc	k Dise	ase forewa	rning	for Ju	ly 202	0: Ass	am		
							Liv	vestock	Diseases			E		
Districts of Assam		Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Baksa		NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barpeta		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bongaigaon	_	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Cachar		NR	NR	NR	NR	VHR	NR	HR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Chirang		NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Darrang		NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhemaji	(Test)	NR	NR	VHR	NR -	VHR	VHR	HR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Dhubri		NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Dibrugarh	A A A	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Dima Hasao	A BAR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Goalpara	4	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Golaghat		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hailakandi		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jorhat		NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Kamrup		NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	MR	NR
Kamrup Metropolitar	1	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Karbi Anglong		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Karimganj		NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kokrajhar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Lakhimpur		NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Morigaon		NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR



# Continue

							Liv	vestock ]	Diseases	5				
Districts of Assam		Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Nagaon		NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Nalbari	N. A.	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR	III NR	NR
Sivasagar		NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	HR	HR	HR	NR	VHR	NR	NR
Sonitpur	1	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Tinsukia	a dela	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udalguri	¥.	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

							Liv	estock	Diseases	6				
Districts of Bihar		Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Araria		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Arwal		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Aurangabad		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Banka		NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Begusarai		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhagalpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhojpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Buxar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Darbhanga	de site	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gaya		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gopalganj		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamui	The set	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jehanabad		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Kaimur (Bhabua)		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katihar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Khagaria		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishanganj		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lakhisarai		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Madhepura		NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Madhubani		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Munger		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Bihar

#### Continue

Continue	Itte											-		
						-	Liv	vestock	Disease	S	-			
Districts of Bihar		Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Nalanda		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nawada		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pashchim Champara	n	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patna		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Purba Champaran		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Purnia		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtas		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharsa		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Samastipur	1	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saran	ALC: NO	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheikhpura	ale a	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheohar	1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitamarhi	4.4.4.4	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siwan		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Supaul		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vaishali		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.



# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Chandigarh

Districts of Chandigarh						Liv	vestock	Diseases	5				
	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Chandigarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Chhattisgarh

	IC	AR					Liv	vestock ]	Diseases	5		NIV	E-15-1	
Districts of Chhattisgarh		Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Bastar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijapur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bilaspur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dakshin Bastar Dante	wada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhamtari		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Durg	ST IN	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Janjgir-champa		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jashpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kabeerdham	and a start	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Korba	1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koriya	1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahasamund	C.C.S.	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Narayanpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raigarhh		NR	NR	NR	NR	NR	NR 🥖	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raipur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR 📃	NR
Rajnandgaon		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surguja		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttar Bastar Kanker		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Dadra and Nagar Haveli

				1.14	7	110							
						Liv	estock	Diseases	;				
Districts of Dadra and Nagar Haveli	Anthrax	Babesiosis	BQ	вт	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Dadra and Nagar Haveli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Daman and Diu

Districts of Daman and						Liv	vestock 1	Diseases	6				
Districts of Daman and Diu	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Daman	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Diu	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Goa

						Liv	vestock ]	Diseases	5				
Districts of Goa	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
North Goa	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
South Goa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.



							Liv	estock	Diseases	-	<u></u>			
Districts of Gujara	at	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Ahmadabad		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Amreli	N.	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Anand	IC.	NR NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banas Kantha		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharuch		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dohad		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gandhinagar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamnagar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Junagadh		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kachchh		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kheda		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahesana		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Narmada		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Navsari	1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panch Mahals	and	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR 🛛	NR
Porbandar	The second se	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajkot	****	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Sabar Kantha		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Surat		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR NR	NR
Surendranagar	F E L	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Тарі		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
The Dangs		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vadodara		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Valsad		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#### **District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Gujarat**

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

					-		Liv	estock l	Disease	s				
Districts of Haryar	na	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Ambala	TC IC	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	विस NR	NR
Bhiwani		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faridabad		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	_	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurgaon		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hisar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhajjar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jind		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaithal		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karnal	the said	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurukshetra	S.A.	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahendragarh		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mewat	AN AN	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Palwal	1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panchkula		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Panipat		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rewari		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtak		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirsa		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonipat		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Yamunanagar	-	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Haryana

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

												2	
Districts of Himachal						Liv	vestock	Disease	5				
pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Bilaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chamba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kangra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kinnaur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kullu	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lahul & Spiti	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR NR	NR
Mandi	NR	NR	NR	NR -	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shimla	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Solan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Una	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Himachal Pradesh

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

Districts of Jammu	and						Liv	vestock l	Disease	s				
Kashmir	anu	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Anantnag	IC	NR NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	R NR	NR
Badgam		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Bandipore		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Baramula		VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Doda		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganderbal		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jammu		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Kargil		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kathua		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	de sold	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	I NR	NR
Kulgam		NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kupwara		NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Leh(Ladakh)	The seal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pulwama		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Punch		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajouri		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramban		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Reasi		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Samba		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shupiyan		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Srinagar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Udhampur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Jammu and Kashmir

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

								Diseases					
Districts of Jharkhand	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Bokaro	MR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR
Chatra	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Deoghar	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Dhanbad	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	HR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR
Dumka	NR	VHR	MR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR
Garhwa	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Giridih	NR	VHR	MR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	VHR
Godda	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Gumla	NR	VHR	LR	NR	NR	VHR	NR	NR	MR	NR	VHR	VHR	VHR
Hazaribagh	NR	VHR	HR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR
Jamtara	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Khunti	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Koderma	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Latehar	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Lohardaga	NR	VHR	HR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR
Pakur	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	HR	NR	NR	VHR	VHR
Palamu	NR	VHR	HR	NR	NR	VHR	MR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR
Pashchimi Singhbhum	NR	VHR	LR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Purbi Singhbhum	HR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR
Ramgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ranchi	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	MR	MR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR
Sahibganj	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Seraikela - Kharsawa <mark>n</mark>	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR
Simdega	NR	HR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR

### District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Jharkhand

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Karnataka

	IC	AR										NIVI	E ID 1	
							Liv	vestock ]	Diseases	5				
Districts of Karnata	ka	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Bagalkot		NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	VHR	NR	NR	NR
Bangalore		NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Bangalore Rural		VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Belgaum		NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	MR	HR	VHR	NR	NR	NR
Bellary	1	VHR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	MR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Bidar		NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Bijapur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR NR	NR
Chamarajanagar	1.7.1	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Chikkaballapura	- A	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	MR	VHR	NR	NR	NR	NR
Chikmagalur	1	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chitradurga	A A A A	HR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dakshina Kannada		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Davanagere		VHR	NR	VHR	NR	NR	NR 🅢	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dharwad		NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR NR	NR
Gadag		NR	NR	MR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR

#### Continue

							Liv	estock	Diseases	5				
Districts of Karnatal	ka	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Gulbarga	R	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	VHR	NR	NR	NR
Hassan	IC.	AR NR	NR	HR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	ID I NR	NR
Haveri		NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Kodagu		NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kolar		NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	HR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Koppal		VHR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Mandya		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	MR	NR	NR	NR
Mysore		VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	LR	VHR	NR	MR	NR	NR	NR
Raichur		HR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	HR	HR	NR	NR	NR	NR
Ramanagara		NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Shimoga	17 an	NR	NR	VHR	NR -	VHR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tumkur	A REAL	VHR	NR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Udupi	141	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttara Kannada	Martin Contraction	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Yadgir	14	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	MR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

		Livestock Diseases													
Districts of Kerala	Anthrax	Babesiosis	BQ	вт	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis		
Alappuzha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	विस NR	NR		
Ernakulam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Idukki	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kannur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kasaragod	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kollam	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kottayam	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR		
Kozhikode	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	MR	NR	NR	NR	NR	NR		
Malappuram	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR		
Palakkad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR		
Pathanamthitta	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR		
Thiruvananthapuram	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR		
Thrissur	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR		
Wayanad	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR		

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Kerala

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.



# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Lakshadweep

Districts of Lakshadweep		Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis	
Lakshadweep	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.



Districts of Madhya		Livestock Diseases													
Pradesh		Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis	
Alirajpur	16	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Anuppur	IC	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	विस NR	NR	
Ashoknagar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Balaghat		NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	
Barwani		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Betul		NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	
Bhind		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Bhopal		NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	
Burhanpur		NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chhatarpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Chhindwara	de site	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	
Damoh		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Datia		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Dewas	No.	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Dhar		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Dindori		VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	
East Nimar	4.4.1	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Guna		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Gwalior		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Harda		NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Hoshangabad		NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Indore		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	
Jabalpur		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	
Jhabua		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Katni		NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Madhya Pradesh

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis	
Khargone (West Nimar)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Mandla	NR //	/ NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	
Mandsaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Morena	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Narsimhapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	n u on NR H	NR	
Neemuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Panna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Raisen	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	
Rajgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Ratlam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Rewa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Sagar	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Satna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Sehore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Seoni	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Shahdol	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Shajapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Sheopur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Shivpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Sidhi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Singrauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Tikamgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Ujjain	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Umaria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
Vidisha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

Districts of Maharastra		Livestock Diseases													
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis		
Ahmadnagar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR		
Akola	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	रा प जा NR स	NR		
Amravati	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Aurangabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Bhandara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Bid	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Buldana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Chandrapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Dhule	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Gadchiroli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Gondiya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Hingoli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Jalgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Jalna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	- NR	NR		
Kolhapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Latur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Mumbai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Mumbai Suburban	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Nagpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR		
Nanded	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Nandurbar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Nashik	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	MR	NR		
Osmanabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Parbhani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Pune	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Maharashtra
#### Continue

						Liv	vestock ]	Disease	5				
Districts of Maharastra	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Raigarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ratnagiri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Satara	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sindhudurg	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Solapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thane	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Wardha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Washim	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Yavatmal	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

						Liv	vestock	Diseases	5				
Districts of Manipur	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Bishnupur	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	HR	स प जा NR स	NR
Chandel	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Imphal East	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Imphal West	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Senapati	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Tamenglong	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoubal	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Ukhrul	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	HR	NR	NR

### District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Manipur

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

	MI-H	/											
		-				Liv	estock	Diseases	5			•	
Districts of Meghalaya	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
East Garo Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Jaintia Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
East Khasi Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Jaintia Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North Garo Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ribhoi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South Garo Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Southwest Garo Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Southwest Khasi Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West Garo Hills	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
West Khasi Hills	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR

### District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Meghalaya

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

									,				
				-		Liv	vestock ]	Diseases	5	-	-		-
Districts of Mizoram	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Aizawl	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Champhai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR
Kolasib	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lawngtlai	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lunglei	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mamit	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saiha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Serchhip	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Mizoram

A.

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

		istrict wis	e Live	stock	Diseas	se forewar	ning fo	or July	y 2020	: Naga	land		
						Liv	vestock ]	Disease	S				
Districts of Nagaland	Anthrax	Babesiosis	BQ	вт	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Dimapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Kiphire	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kohima	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Longleng	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Mokokchung	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Peren	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Phek	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tuensang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Wokha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Zunheboto	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR

District wise I ivesteck Disease forewarning for July 2020: Nagaland

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: NCT of Delhi

Districts of NCT of						Liv	vestock l	Disease	s				
Delhi	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Central	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
New Delhi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North East	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North West	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

<b>District wise Livestock</b>	<b>Disease forewa</b>	rning for a	<b>July 2020</b>	: Odisha
			•	

						Liv	estock	Diseases	6				
Districts of Odisha	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Anugul	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Balangir	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baleshwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bargarh	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	are on NR a	NR
Baudh	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhadrak	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Cuttack	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Debagarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhenkanal	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gajapati	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganjam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Jagatsinghapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jajapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jharsuguda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kalahandi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Kandhamal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kendrapara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kendujhar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Khordha	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koraput	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Malkangiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Decemberurbhanj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nabarangapur	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Nayagarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	HR	NR

#### Continue

						Liv	estock	Diseases	5				
Districts of Odisha	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Nuapada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Puri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Rayagada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Sambalpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Subarnapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Sundargarh	MR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.



\*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)

						Liv	vestock 1	Diseases	6				
Districts of Puducherry	Anthrax	Babesiosis	BQ	вт	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Karaikal	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahe	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puducherry	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Yanam	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

### **District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Puducherry**

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.



Districts of Durich						Liv	vestock 2	Diseases	5				
Districts of Punjab	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Amritsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	स प जा NR स	NR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faridkot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR
Firozpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshiarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Jalandhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Kapurthala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ludhiana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mansa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR
Muktsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patiala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Rupnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sahibzada Ajit Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangrur	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahid Bhagat Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tarn Taran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Punjab

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

Districts of Dejesther						<u>e iorewarr</u> Liv	vestock	•					
Districts of Rajasthan	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Ajmer	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	स प जा NR स	NR
Alwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Banswara	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barmer	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharatpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhilwara	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bikaner	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bundi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Churu	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dausa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhaulpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganganagar	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalor	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhalawar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhunjhunun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kota	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Rajasthan

Continue

	ICAR.											NIVEDI	
						Liv	estock	Disease	S				
Districts of Rajasthan	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Pali	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajsamand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sawai Madhopur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Sikar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirohi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udaipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.





# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Sikkim

						Liv	vestock l	Diseases	6				
Districts of Sikkim	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
East District	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North District	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
South District	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West District	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Tamil Nadu

						Li	vestock	Disease					
Districts of Tamil Nadu	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Ariyalur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chennai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Coimbatore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Cuddalore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dharmapuri	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dindigul	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Erode	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kancheepuram	VHR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanniyakumari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Krishnagiri	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Madurai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Namakkal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Perambalur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pudukkottai	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramanathapuram	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Salem	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sivaganga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thanjavur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
The Nilgiris	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Theni	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvallur	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvarur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoothukkudi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#### Continue

												A BAREA	
						Li	vestock	Disease	:				
Districts of Tamil Nadu	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Tiruchirappalli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirunelveli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tiruppur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vellore	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Viluppuram	NR	NR	HR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Virudhunagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

### District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Telangana

						Liv	vestock	Diseases	5				
Districts of Telangana	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Adilabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Khammam	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahbubnagar	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Medak	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nalgonda	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nizamabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Warangal	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.



# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Tripura

						Li	vestock	Disease					
Districts of Tripura	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Dhalai	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
North Tripura	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South Tripura	NR	VHR	HR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
West Tripura	NR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

Districts of Uttar						Li	vestock	Disease					
Pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Agra	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Aligarh	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Allahabad	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Ambedkar Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Amethi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Auraiya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Azamgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Baghpat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bahraich	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR
Ballia	NR	MR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	MR
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Banda	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR
Bara Banki	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR
Bareilly	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Basti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijnor	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Budaun	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Bulandshahr	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR
Chandauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chitrakoot	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR
Deoria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR
Etah	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	MR	NR
Etawah	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faizabad	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Farrukhabad	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for March 2020: Uttar Pradesh

#### Continue

Districts of Uttar						Li	vestock	Disease	;				
Pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Fatehpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	ar y on NR a	NR
Firozabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gautam Buddha Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghazipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gonda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gorakhpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hardoi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaunpur	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Jhansi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jyotiba Phule Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kannauj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Dehat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanpur Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kanshiram Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaushambi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kheri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kushinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lalitpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lucknow	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
MahaDecembera Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahoba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#### Continue

Districts of Uttar						Li	vestock	Disease					
Pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Mahrajganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mainpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	a u u un NR a	NR
Mathura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mau	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Meerut	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Mirzapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Moradabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pilibhit	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR 🗾	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rae Bareli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sambhal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sant Kabir Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sant Ravidas Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Shahjahanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shamli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shrawasti	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddharthnagar	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonbhadra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sultanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Unnao	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Varanasi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is already been done please ignore the disease forecast for that disease.

# District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: Uttarakhand

Districts of						Li	vestock	Disease	•				
Uttarakhand	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Almora	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bageshwar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chamoli	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Champawat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dehradun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Garhwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hardwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Nainital	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pithoragarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rudraprayag	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tehri Garhwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udham Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttarkashi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination has already been done, please ignore the disease forecast for that disease.

	X												
Districts of West Bengal						Li	vestock	Disease	:				
Districts of west bengar	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomiasis
Bankura	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR
Barddhaman	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	MR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Birbhum	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	HR	VHR	NR	NR	VHR	VHR
Dakshin Dinajpur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR
Darjiling	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Haora	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR
Hugli	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR
Jalpaiguri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR
Koch Bihar	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kolkata	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Maldah	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR
Murshidabad	VHR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Nadia	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR
North Twenty Four Parganas	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Paschim Medinipur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR
Purba Medinipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Puruliya	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	MR	VHR	NR	NR	VHR	NR
South Twenty Four Parganas	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR
Uttar Dinajpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for July 2020: West Bengal

 $\wedge$ 

If vaccination has already been done please ignore the disease forecast for that disease.

ii) State wise Livestock Disease forewarning for July 2020

Sl. No	State Name	Anthrax	Babesio sis	BQ	BT	ET	Fasciolo sis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theilerio sis	Trypanosomia sis	Total number of disease events likely to occur
1	Andaman and Nicobar	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	4
2	Andhra Pradesh	2	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7
3	Arunachal Pradesh	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
4	Assam	0	4	10	0	5	17	9	11	1	1	11	0	0	69
5	Bihar	0///	0	- 1	0	0	0	0	3	1	0	0	2	0	7
6	Chandigarh	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7	Chhattisgarh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Dadra and Nagar Haveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Daman and Diu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	राप 0ा सू वि	स 0	0
10	Goa	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	• 0	2
11	Gujarat	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	5
12	Haryana	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
13	Himachal Pradesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
14	Jammu and Kashmir	1	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	0	0	9
15	Jharkhand	1	21	4	0	1	23	6	3	9	0	4	21	22	115
16	Karnataka	10	0	14	0	6	0	7	10	10	9	0	0	0	66
17	Kerala	4	9	0	0	0	0	14	8	1	0	2	0	1	39
18	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Madhya Pradesh	1	2	3	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	17
20	Maharashtra	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
21	Manipur	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2	6	0	0	13
22	Meghalaya	0	0	2	0	0	0	8	2	0	0	6	0	0	18
23	Mizoram	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5
24	Nagaland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
25	NCT of Delhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Odisha 🏉	3	0	4	0	0	0	7	4	2	4	0	1	0	25
27	Puducherry	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
28	Punjab	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	5
29	Rajasthan	0	2	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	9
30	Sikkim	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
31	Tamil Nadu	6	0	3	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	14`
32	Telangana	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	5
33	Tripura	0	2	2	0	0	3	3	2	0	2	2	0	0	16
34	Uttar Pradesh	0	3	0	0	1	5	0	0	1	0	0	1	6	17
35	Uttarakhand	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
36	West Bengal	5	8	10	0	0	0	4	5	13	6	0	12	2	65
Total nun	nber of districts likely to report	35	60	57	0	21	58	63	70	44	33	38	38	34	551

\*Number of predicted disease incidence was summarised considering only High risk and Very high risk (+HR)

#### Andaman and Nicobar

A total of 3 districts in Andaman and Nicobar are likely to report 2 major livestock diseases i.e., Fasciolosis and Sheep & Goat pox in which, 3 districts are prone to have Fasciolosis. Sheep & Goat pox is likely to occur in one district i.e., South Andaman.

#### **Andhra Pradesh**

A total of 13 districts in Andhra Pradesh are predicted to report 4 major livestock diseases. i.e., Anthrax, Black Quarter, Enterotoxaemia and Peste des Petits Ruminants. Of these, Black Quarter is most likely to occur in 3 districts (East Godavari, Srikakulam and Vizianagaram), while, Anthrax is most likely to occur in 2 districts. Enterotoxaemia and Peste des Petits Ruminants are likely to be reported from Kurnool and Krishna districts respectively.

#### **Arunachal Pradesh**

A total of 16 districts from Arunachal Pradesh are likely to report 2 major diseases i.e., Fasciolosis and Foot and Mouth Disease. Fasciolosis is likely to occur in 2 districts. Foot and Mouth Disease is likely to occur in one district i.e., West Siang.

#### Assam

Nine livestock diseases (Babesiosis, Black Quarter, Enterotoxaemia, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants, Sheep & Goat pox and Swine Fever) are predicted to be reported from Assam. Seventeen districts are likely to have Fasciolosis. Haemorrhagic Septicaemia and Swine Fever are likely to occur in 11 districts. 10 districts are under threat for Black Quarter. Foot and Mouth Disease is likely to occur in 9 districts. Enterotoxaemia is predicted to report in 5 districts. 4 districts having a threat for Babesiosis. Peste des Petits Ruminants and Sheep & Goat pox are likely to report in Sivasagar and Karbi Anglong districts respectively.

#### Bihar

A total of 38 districts from Bihar are likely to report 4 major livestock diseases i.e., Black Quarter, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants and Theileriosis in which, Haemorrhagic Septicaemia is predicted to occur in 3 districts. 2 districts are likely to prone for Theileriosis. Black Quarter and Peste des Petits Ruminants are reported to occur in Samastipur and Purba Champaran districts respectively.

#### Chandigrah

A total of one district in Chandigrah are likely to have only one major livestock disease i.e., Haemorrhagic Septicaemia, which is likely to occur in Chandigarh district respectively.

#### Goa

A total of 2 districts from Goa are likely to report 2 major livestock diseases i.e., Babesiosis and Swine Fever. Both Babesiosis and Swine Fever, are reported to occur in one distict i.e., North Goa.

#### Gujarat

A total of 26 districts from Gujarat are likely to report 4 major livestock diseases i.e., Anthrax, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants and Trypanosomiasis in which, Haemorrhagic Septicaemia is predicted to occur in 2 districts. Anthrax is reported to occur in Surendranagar district. Peste des Petits Ruminants and Trypanosomiasis are likely to occur in Rajkot and Vadodara districts respectively.

#### Haryana

A total of 21 district in Haryana are likely to report only one major livestock disease i.e., Babesiosis, which is likely to occur in Karnal district respectively.

#### **Himachal Pradesh**

A total of 12 districts from Himachal Pradesh are likely to report one major livestock disease i.e., Sheep & Goat pox, which is likely to occur in 2 districts i.e., Kinnaur and Shimla districts respectively.

#### Jammu and Kashmir

A total of 22 districts in Jammu and Kashmir are likely to report 4 major livestock diseases i.e., Anthrax, Enterotoxaemia, Foot and Mouth Disease and Sheep & Goat pox in which, Sheep & Goat pox is predicted to occur in 6 districts. Anthrax and Enterotoxaemia are predicted to occur in Baramula and Kupwara districts respectively. Foot and Mouth Disease is likely to occur in one district i.e., Kulgam.

#### Jharkhand

A total of 24 districts in Jharkhand are likely to report 11 major livestock diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Enterotoxaemia, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants, Swine Fever, Theileriosis and Trypanosomiasis in which, Fasciolosis is predicted to occur in 23 districts. Trypanosomiasis is likely to occur in 22 districts. Babesiosis and Theileriosis are likely to occur in 21 districts. Peste des Petits Ruminants is predicted to occur in 9 districts. 6 districts are having a threat for Foot and Mouth Disease. Black Quarter is predicted to occur in 4 districts. Haemorrhagic Septicaemia is reported to occur in 3 districts. Anthrax and Enterotoxaemia are reported to occur in Purbi Singhbhum and Dumka districts respectively.

#### Karnataka

A total of 30 districts in Karnataka are likely to report 7 major livestock diseases i.e., Anthrax, Black Quarter, Enterotoxaemia, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants and Sheep & Goat pox in which, Black is predicted to occur in 14 districts. Both Anthrax, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des Petits Ruminants, are reported to occur in 10 districts. 9 districts are likely to prone for Sheep & Goat pox. Foot and Mouth Disease is reported to occur in 7 districts. Enterotoxaemia is likely to occur in 6 districts respectively.

#### Kerala

A total of 14 districts in Kerala are likely to report 7 major livestock diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants, Swine Fever and Trypanosomiasis. 14 districts are prone to have Foot and Mouth Disease. 9 districts having threat for Babesiosis. Haemorrhagic Septicaemia is reported to occur in 8 districts. Anthrax is likely to occur in 4 districts. Swine Fever is reported to occur in 2 districts. Peste des Petits Ruminants and Trypanosomiasis are reported to occur in Palakkad and Thrissur districts respectively.

#### Madhya Pradesh

A total of 50 districts in Madhya Pradesh are likely to report 5 major livestock diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des Petits Ruminants. 8 districts are prone to have Haemorrhagic Septicaemia. Black Quarter and Peste des Petits Ruminants are likely to report in 3 districts. Babesiosis is reported to occur in 2 districts. Anthrax is likely to report in one district i.e., Dindori.

#### Maharashtra

A total of 35 districts in Maharashtra are likely to report 2 major livestock disease i.e., Haemorrhagic Septicaemia and Peste des Petits Ruminants. Haemorrhagic Septicaemia and Peste des Petits Ruminants are likely to occur in Nashik and Ahmadnagar districts respectively.

#### Manipur

A total of 9 districts in Manipur are likely to report 4 major livestock disease i.e., Fasciolosis, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox and Swine fever in which, Swine Fever is predicted to occur in 6 districts. Fasciolosis is reported to occur in 4 districts. Sheep & Goat pox is prediceted to occur in 2 districts. Haemorrhagic Septicaemia is likely to report in one district i.e., Ukhrul.

#### Meghalaya

A total of 11 districts in Meghalaya are likely to have 4 major livestock diseases i.e., Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia and Swine fever in which, Foot and Mouth Disease is predicted to occur in 8 districts. Swine Fever is likely to occur in 6 districts. Black Quarter and Haemorrhagic Septicaemia are likely to occur in 2 districts respectively.

#### Mizoram

A total of 8 districts in Mizoram are likely to have 3 major livestock diseases i.e., Babesiosis, Foot and Mouth Disease and Swine fever in which, Babesiosis is likely to report in 3 districts. Both Foot and Mouth Disease and Swine fever, are predicted to occur in Champhai district respectively.

#### Nagaland

A total of 11 districts in Nagaland are likely to have only one major livestock disease i.e., Swine fever, which is likely to occur in 4 districts respectively.

#### Odisha

A total of 30 districts in Odisha are likely to report 7 major livestock diseases, i.e., Anthrax, Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants, Sheep & Goat pox and Theileriosis in which, Foot and Mouth Disease is reported to occur in 7 districts. Black Quarter, Haemorrhagic Septicaemia and Sheep & Goat pox are predicted to occur in 4 districts. Anthrax is reported to occur 3 districts. 2 districts having threat for Peste des Petits Ruminants. Theileriosis is predicted to occur in one district i.e., Nayagarh.

#### Puducherry

A total of 4 districts in Puducherry are likely to report 2 major livestock diseases i.e., Babesiosis, and Fasciolosis. 3 districts are having threat for Babesiosis. Fasciolosis is predicted to occur in Yanam district respectively.

#### Punjab

A total of 20 districts in Punjab are likely to report 4 major livestock disease i.e., Babesiosis, Haemorrhagic Septicaemia, Theileriosis and Trypanosomiasis in which, Haemorrhagic Septicaemia is reported to occur in 2 districts. Babesiosis and Theileriosis are likely to occur in Sangrur and Hoshiarpur districts respectively. Trypanosomiasis is predicted to occur in one district i.e., Patiala.

#### Rajasthan

A total of 33 districts in Rajasthan are likely to report 6 major livestock diseases, i.e., Babesiosis, Black Quarter, Enterotoxaemia, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomiasis. Haemorrhagic Septicaemia is likely to occur in 3 districts. Babesiosis is reported to occur in 2 districts. Black Quarter and Enterotoxaemia are reported to occur in pali and Churu districts. Foot and Mouth Disease and Trypanosomiasis are predicted to occur in Ganganagar and Udaipur districts respectively.

#### Sikkim

A total of 4 districts in Sikkim are likely to to report 2 major livestock diseases i.e., Babesiosis and Swine Fever. Babesiosis and Swine Fever are reported to occur in South District and North Districts respectively.

#### Tamil Nadu

A total of 32 districts in Tamil Nadu are likely to report 5 major livestock diseases i.e., Anthrax, Black Quarter, Enterotoxaemia, Foot and Mouth Disease and Haemorrhagic Septicaemia. Anthrax is likely to occur in 6 districts. 3 districts are having prone to have Black Quarter. Enterotoxaemia and Foot and Mouth Disease are reported to occur in 2 districts. Haemorrhagic Septicaemia is likely to occur in one district i.e., Thiruvallur.

#### Telangana

A total of 10 districts in Telangana are likely to report 3 diseases i.e., Anthrax, Enterotoxaemia and Haemorrhagic Septicaemia. 3 districts having threat for Enterotoxaemia. Anthrax and Haemorrhagic Septicaemia are likely to occur in Nalgonda and Karimnagar districts respectively.

#### Tripura

A total of 4 districts in Tripura are likely to report 7 diseases i.e., Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox and Swine Fever in which, Fasciolosis and Foot and Mouth Disease are reported to occur in 3 districts. Babesiosis and Black Quarter are reported to occur in 2 districts. Haemorrhagic Septicaemia and Sheep & Goat pox are also reported to occur in 2 districts. Swine Fever is likely to occur in 2 districts i.e., South Tripura and West Tripura districts respectively.

#### **Uttar Pradesh**

A total of 75 districts in Uttar Pradesh are likely to report 6 major livestock diseases i.e., Babesiosis, Enterotoxaemia, Fasciolosis, Peste des Petits Ruminants, Theileriosis and Trypanosomiasis. 6 districts are prone to have Trypanosomiasis. Fasciolosis is predicted to occur in 5 districts. Babesiosis is likely to occur in 3 districts. Theileriosis and Peste des Petits Ruminants are reported to occur in Lucknow and Bareilly districts respectively. Theileriosis is reported to occur in one district i.e., Ballia.

#### Uttarakhand

A total of 13 district in Uttarakhand are likely to report only one major livestock disease i.e., Haemorrhagic Septicaemia, which is likely to occur in Hardwar district respectively.

#### West Bengal

A total of 19 districts in West Bengal are likely to report 9 major livestock diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des Petits Ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomiasis. 13 districts are reported for Peste des Petits Ruminants. 12 districts having a threat for Theileriosis. Black Quarter is predicted to occur in 10 districts. 8 districts are having threat for Babesiosis. Sheep & Goat pox is reported to occur in 6 districts. Anthrax and Haemorrhagic Septicaemia are likely to report in 5 districts. Foot and Mouth Disease is predicted to occur in 4 districts. Trypanosomiasis is reported to occur in Birbhum and Haora districts respectively.

### iii) Diseases, Species affected, clinical signs and its preventive measures.

SI No.	Disease	Species Affected	Clinical Signs	Preventive Measures
1	Anthrax (AX)	Most of the mammals and ruminants are highly susceptible. Pigs and Horses are moderately susceptible. Carnivores are relatively resistant.	Convulsion and sudden death with oozing of blood from natural orifices such as rectum and nose prior to death. Occasionally oedema develops in the throat and shoulder over a period of one week before death.	Ring vaccination and report of disease is advised. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity
ICA	R			measures may be followed. Carcass may be disposed by deep burying covered with lime powder. Contaminated area may be disinfected with 4% formalin or 10% caustic soda. Grazing area may be restricted.
2	Babesiosis (BA)	Cattle. Cross breeds are more susceptible.	High temperature, jaundice like symptoms, yellowish mucosal membrane of eye, rectum and coffee colour urine.	Periodical application of acaricides in and around the animal shed and on the animals. For therapeutic application, Diaminizine or Imidocarb can be useful.
3.	Black Quarter (BQ)	Common disease for cattle and sheep but occasionally goats and pigs also suffer from the disease.	High fever and lameness followed by swelling in the neck, shoulder, lumbar, gluteal and sacral regions. Skin over the affected area become dark and crepitate on palpation. Loss of feed intake, colic, lateral recumbency, dyspnoea and death.	Affected animals may be treated with suitable antibiotics. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity measures may be followed. Grazing area may be restricted. Carcass may be disposed hygienically.
4.	Bluetongue(BT)	Sheep are more susceptible than goats.	Fever, swelling of face, neck, eyelids respiratory distress, nasal discharge, Salivation, necrotic ulcers on tongue, dental pad, gum, lips hyperaemia of muzzle and May bleed at muco-	Vector control using insecticides and good water management. Vaccination of susceptible animals preferably in the month of May. Do not shear sheep

			cutaneous junction. Affected	during winter months.
			tongue may become swollen, cyanotic and purple blue in colour – 'bluetongue'.	Restriction in animal movement, segregation of affected animals and
			colour officiolizae.	symptomatic treatment. Strict biosecurity measures.
5.	Enterotoxaemia (ET)	Common disease of sheep and goats especially among the young animals.	Dullness, opisthotonos, convulsions, coma and sudden death. Affected adult sheep, which survive for	Affected animals May be treated with suitable antibiotics. Vaccination to be done in consultation
ICA	R	young annuas.	several days May show diarrhoea and staggering.	with the veterinarians and as decided by State Animal Husbandry Authorities. Strict
				biosecurity measures may be followed. Carcass may be disposed hygienically. Grazing area to be restricted, stall fed, vitamins and probiotics
		Frances		May be provided.
6.	Fasciolosis (FA)	Cattle, buffalo, sheep and goats.	Progressive anaemia, pale mucous membrane, sub- mandibular oedema (Bottle jaw), loss of appetite, weakness in movement, isolated from flock while grazing, loss in production.	The animal should not be allowed to graze in water stagnant fields or submerged fodder should not be given directly to the animals. The submerged fodder can be processed through
				hay/silage preparation, where metacercaria will die through this process. The affected animals can be treated by Carbon
			T.	tetrachloride/ Rafoxanide/Nitroxynil/ Niclofolan
		2		/Closantel/Oxyclozanide, under Veterinarian and under strict supervision.
7.	Foot and Mouth Disease(FMD)	Cattle, buffalo, sheep, goats and pigs are often affected domesticated species, but the disease is more severe in cattle and pigs.	Fever, loss of feed intake, drop in milk production, drooling of saliva like ropey string, vesicles develop on the tongue, lips, gums, and palate and eventually	Regular vaccination and seromonitoring. Disinfection with sodium carbonate (4%) or 10% washing soda and strict biosecurity measures to

			rupture. Concurrent to oral lesions, vesicles also appear in inter digital skin and coronary band of the feet. The animal May open and close its mouth with a characteristic smacking sound. Sheep and goats May show lameness. In pigs, lesions May be seen on snout	be followed and animal movement may be controlled.
8.	Haemorrhagic septicaemia (HS)	Common disease for cattle and buffaloes but also occur among other species such as pigs, sheep, goats and many wild animals.	and also on the feet. The disease starts with high fever, respiratory distress and haemorrhages maybe seen on the mucous membranes. There is lacrymation, nasal discharge, drop in milk production and anorexia. As the disease progress ear droop, animals are prostrated with cyanosis of mucous membranes. There May be oedema along the head, neck, thorax, vulva and anal areas. Sudden death occurs within	Affected animals may be treated with suitable antibiotics. Vaccination to be done in consultation with the veterinarians and as decided by state animal husbandry authorities. Strict biosecurity measures may be followed. Carcass may be disposed hygienically and stress factors may be reduced by good animal husbandry practices.
9.	Peste desPetits Ruminants(PPR)	Goats and sheep are most affected domestic animals.	few hours of clinical signs. Fever, nasal and ocular discharge, respiratory distress, necrotic lesions in buccal mucosa, gum, dental pad, palate, tongue and diarrhoea. Animals May die because of dehydration and pneumonia.	Vaccination of susceptible animals of above 3 months old age. Restriction on animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass.
10.	Sheep and Goat pox (SGP)	Sheep and Goats	Respiratory distress and pock lesions over the non-hairy parts of body, more common in teat, udder, scortum, head, neck, ear, perineum, inner aspect of thighs and under tail.	Vaccinationofsusceptibleanimalsofabove 3 monthsold age.Symptomatic treatment ofaffectedanimals.Restrictiononanimalmovement,strictbiosecuritybiosecuritymeasuresproperdisposalofcarcass.
11.	Swine Fever(SF)	Pigs	Fever, Conjunctivitis, purplish discolouration of snout, ears, abdomen,	Vaccinationofsusceptibleanimals.Restrictiononanimal

			innerside of the legs and staggering gait.	movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass
12.	Theileriosis (TE)	Large Ruminants. Cross bred cattle are more vulnerable.	High temperature, yellowish eye, sometime eye May be heavily swollen, icteric mucosal membrane of rectum, dark yellowish urine, sometime May reach to coffee colour. Antibiotic is of no use to check fever.	Periodical application of acaricides in and around the animal shed and on the animals. Therapeutic treatment of Buparvaquone can be useful in both early and advanced stages of the
114-	4//			infection.
13.	Trypanosomiasis (TR)	Domestic and wild carnivores and herbivores including cattle, buffalo, horse, donkey, camel, dog and cats. Buffaloes are known as carriers.	Fluctuating high fever which is not responded by antibiotic, swollen lymph gland, chronic emaciation and weakness, loss of appetite, gradual loss of production.	The affected animal should be treated with Diaminazine compounds or chloride and sulphate salts of Quinapyramine. Periodical spray of insecticide in and around animal shed to remove the flies.



### iv) Risk Prediction - Livestock Disease forewarning Maps





Risk Prediction of Babesiosis for the month of July 2020


Risk Prediction of Black quarter for the month of July 2020



Risk Prediction of Bluetongue for the month of July 2020



Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of July 2020



Risk Prediction of Fascioliasis for the month of July 2020



Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of July 2020



Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of July 2020



Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of July 2020



Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of July 2020



Risk Prediction of Swine fever for the month of July 2020



Risk Prediction of Theileriosis for the month of July 2020



#### 6. Post prediction Validation

the circumstances.

# DIMAPUR | Publish Date: 4/14/2019 AH&VS TEAM VISITS AFFECTED AREAS UNDER MEDZIPHEMA, Source: http://www.nagalandpost.com

Following reports of a good number of buffaloes dying in a recent outbreak of suspected Haemorrhagic septicaemia (HS), a team from Animal Husbandry and Veterinary Services (AH&VS) department visited the affected areas under Medziphema on April 12. (Haemorrhagic septicaemia is a contagious bacterial disease that affects cattle and water buffaloes with a high mortality rate in infected animals).

AH&VS, deputy director & principal investigator, AICRP-ADMAS, Dr S. Amenla Walling, in a press release reported that the team consisted of the department's director, Dr Temsumeren, along with additional director, Dr. Budhi Lama, and other officials from the department. The press release added that the area is prone to such kind of disease outbreaks and the department officials reminded villagers to cooperate with the department and vaccinate their animals against such outbreaks. The team told the villagers that even an outbreak can be contained more effectively if villagers report the matter on time to the nearest Veterinary Health Centre.

The villagers admitted in the meeting that they had not reported the recent outbreak to the department initially. The director appreciated the CVO Dimapur and his Rapid Response Team for their quick action after receiving information and for remaining stationed in the outbreak area to date. Free medicine was also distributed among the villagers. The department, through the press release also appealed to everyone to report such matters to the nearest Veterinary Health Centre (so that qualified staff may intervene quickly), instead of publicizing it in other ways. It stated that the department is prepared to extend services to any outbreak of diseases in animals to control such things.

The press release also pointed out that to control the recent outbreak, the department had to direct its officials to make their own transport arrangements to go to the affected areas because the State Election department did not consider an appeal to exempt the department's emergency duty vehicle from election duty.

Meanwhile, when contacted, Dr S. Amenia Walling told Nagaland Post that it is difficult to say if the disease has been fully contained since its free grazing season for the animals, but the department is doing its best under



# NIVEDI PREDICITONS





	June 2020		July 2020		
Livestock diseases	No of Districts predicted the disease	No of districts reported the disease*	No of Districts predicted the disease	No of districts reported the disease	
Anthrax	24	2	29	2	
Babesiosis	40	1	43	10	
Black quarter	60	2	55	5	
Bluetongue	_			-	
Enterotoxaemia	1 Jacobard		20	1	
Fascioliasis	50	The second second	59	-	
Foot and mouth disease	26	3	60	2	
Haemorrhagic septicaemia	42	9	82	34	
Peste des petits ruminants	26	3		6	
Sheep & Goat pox	15		27	6	
Swine fever	27		40		
Theileriosis	26	1	41	13	
Trypanosomiasis	38	-	36	2	

#### Number of districts predicted for livestock diseases and reported (after two months)

\*which takes in to account of action taken for prediction and non-reporting of cases

# 7. Launch of Mobile Android app.&link to download

Livestock forewarning application (LDF) can be downloaded following the link provided:<u>http://www.nivedi.res.in/android\_nadres/LDF.apk</u>.Further launch of LDF application was done, the news provided below.



```
8. Appendix
```

# a) R Code

```
#pars month_number=8; year_number=2006; current_year=2017;
```

nadres\_func=function (current\_year, year\_number, month\_number)

```
{
```

```
args = commandArgs(trailingOnly=TRUE)
```

```
if (length(args)<3) {
```

stop("Correct number of arguments must be supplied", call.=FALSE)



options(verbose = F)

for(disease in c(8,10,11,12,24,31,35,37,48,60,62,65,70,72,79))

{

#### # disease=8

rs<-dbSendQuery(mydb,"SELECT index\_state.state\_name,index\_state.state\_id,index\_district.district\_id, index\_district.district\_name, year\_list.year, outbreak\_data\_final.month, ls\_sp\_index.species\_name,disease\_master.disease\_id, disease\_master.disease\_name,

outbreak\_data\_final.number\_of\_outbreaks, outbreak\_data\_final.number\_susceptible, outbreak\_data\_final.number\_of\_attacks, outbreak\_data\_final.number\_of\_deaths

FROM ls\_sp\_index INNER JOIN (year\_list INNER JOIN (disease\_master INNER JOIN (index\_district INNER JOIN (index\_state INNER JOIN outbreak\_data\_final ON index\_state.state\_id = outbreak\_data\_final.state\_id) ON index\_district.district\_id = outbreak\_data\_final.district\_id) ON disease\_master.disease\_id = outbreak\_data\_final.disease\_id) ON year\_list.year = outbreak\_data\_final.year) ON ls\_sp\_index.species\_id = outbreak\_data\_final.species\_id; ")

```
data = fetch(rs, n=-1)
# year change
data<-subset(data,data$year>=year_number&data$disease_id==disease)
df<-sqldf("SELECT
state_id,state_name,district_id,district_name,disease_id,disease_name,month,sum(number_of_outbreaks)as outbreak
FROM data GROUP BY
state id, district id, state name, district name, month, disease id, disease name", drv="SQLite")
ss1<-subset(ss,ss$disease_id==disease)
attach(ss1, warn.conflicts = F)
attach(df, warn.conflicts = F)
dd<-merge(ss1, df, by = c("state_id", "district_id", "disease_id", "month"), all.x=TRUE)
attach(dd, warn.conflicts = F)
out<-data.frame(outbreak)
out<-ifelse(outbreak>=1,1,0)
out[is.na(out)]<-0
final<-cbind(dd,out)
 final1<-final[which(final$disease_id==disease),]</pre>
cat("For disease: ",as.character(unique(ss1[,"disease_name"])),"\n")
ncs= ncol(final1)-5
```

```
temp = data.frame(final1[,8:ncs])
```

for(i in 1:ncol(temp)){

temp[is.na(temp[,i]), i] <- mean(temp[,i], na.rm = TRUE)</pre>

}

final2<-

cbind(final1\$state\_id,final1\$state\_name.x,final1\$district\_id,final1\$district\_name.x,final1\$disease\_id,final1\$disease\_ name.x,final1\$out,final1\$month,temp)

setnames(final2,old=c("final1\$state\_id","final1\$state\_name.x","final1\$district\_id","final1\$district\_name.x","final1\$ disease\_id","final1\$disease\_name.x","final1\$out","final1\$month"),new=c("state\_id","state\_name","district\_id","distr ict\_name","disease\_id","disease\_name","out","month"))

formula=paste("out ~",vars)



```
gc()
```

```
}
```

f=function(m){

if(m<=0.0) i=1

else if(m>=0.0 && m<=0.20) i=2

else if(m>=0.21 && m<=0.40) i=3

else if(m>=0.41 && m<=0.60) i=4

else if(m>=0.61 && m<=0.80) i=5

else i=6

f d\_total\$cate=factor(mapply(f,df\_total\$vv),levels=1:6,labels=c("","","MR","","HR");

write.csv(df\_total,"nadres\_outbreak.csv")
##### ACCURACY

df\_total=read.csv("nadres\_outbreak.csv",header = T)
(df\_total=read.csv("nadres\_outbreak.csv",header = T)
(df\_total=read.csv("nadres\_outbreak.csv",header = T)
(df\_poa=df\_total

df\_poascate=factor(mapply(f,df\_poa\$vv),levels=1:6,labels=c(0,0,0,0,1,1))
(df\_poa=df\_total

df\_poa[which(df\_poa\$month==month\_name[month\_number,1]).]
(df\_poa[df\_total=read.csv("name","out","cate")]
(df\_acc=cbind(data.frame(c(1:ow(df\_tot\_res))),data.frame(df\_tp\_tn[t,1]),(df\_tp\_tn[t,2]/df\_tot\_res[2])\*100)
(df\_acc=setNames(df\_acc,c("No","Disease","Accuracy"))</pre>

print(df\_acc)

dis\_acc=paste(paste(month\_name[month\_number,2]," ",current\_year,"/",sep = ""),"Disease Accuracy
",month\_name[month\_number,2]," ",current\_year,".csv",sep = "")

write.csv(df\_acc,dis\_acc,row.names = F)

#### ########PLOT

i=1

plot\_dir=paste(paste(month\_name[month\_number,2]," ",current\_year,"/",sep=""),month\_name[month\_number,2]," ",current\_year," N",sep="")  $dir.create(path = plot_dir)$ disease = c(8,10,11,12,31,35,37,48,60,65,70,72,79) while(i<=length(disease)) { kar=readOGR(dsn = "1shp/2011\_Dist.shp",verbose = FALSE) cols=as.character(unique(df\_total[df\_total\$disease\_id==disease[i],"disease\_name"])) df disease=df total[which(df total\$month==month name[month number,1] &df total\$disease id==disease[i]), df\_disease=df\_disease[,c(2:5,(ncol(df\_disease)-1))] df\_disease=setNames(df\_disease,c("ST\_CEN\_CD","state\_name","DT\_CEN\_CD","district\_name","vv")) kar@data=merge(data.frame(kar@data),data.frame(df\_disease),by=c("ST\_CEN\_CD","DT\_CEN\_CD"),all.x=T) kar\$vv[is.na(kar\$vv)]<-0 #View(kar@data) colours<-c("#FFFFFF","#FFFF00","#FFC1C1","#FF7150","#FF8500","#FF0000") kar\$lb=factor(mapply(f,kar\$vv),levels=1:6,labels=c("No Risk / No Data","Very Low Risk", "LowRisk", "MediumRisk", "HighRisk", "Very High Risk")) cols=gsub("&", "and",cols) disname = gsub("\\."," ",cols) cat("Plot for disease:",disname,"\n") plot\_loc=paste(plot\_dir,"/",disname,"/",sep="") dir.create(plot\_loc) file\_name=paste(plot\_loc,disname,".png",sep="") plot\_title= paste(disname," risk prediction(",month\_name[month\_number,2]," ",current\_year,")",sep="") png(file\_name) print(spplot(obj = kar,c("lb"),col.regions=colours,main = plot\_title,scales=list(draw = TRUE))) dev.off()

i=i+1

# b) Abbreviations

	NADRES	: National Animal Disease Referral Expert System
	R	: R environment for statistical computing
	BQ	: Black Quarter
	BT	: Bluetongue
	ET	: Enterotoxaemia
	FMD	: Foot and Mouth disease
	HS	: Haemorrhagic Septicaemia
	PPR	: Peste des Petits Ruminants
	SGP	: Sheep and Goat pox
	SF	: Swine Fewer
A LUNA	hPa	: Hectopascals
	NR	: No risk/No data available
	VLR	: Very low risk
	LR	: Low risk
	MR	: Moderate risk
	HR	: High risk
	VHR	: Very high risk

#### Questions and Answers on the 2019 Coronavirus Disease (COVID-19)

#### What causes COVID-19?

Coronaviruses (CoV) are a family of RNA (ribonucleic acid) viruses. They are called coronaviruses because the virus particle exhibits a characteristic 'corona' (crown) of spike proteins around its lipid envelope. CoV infections are common in animals and humans. Some strains of CoV are zoonotic, meaning they can be transmitted between animals and humans, but many strains are not zoonotic.

In humans, CoV can cause illness ranging from the common cold to more severe diseases such as <u>Middle East Respiratory Syndrome</u> (caused by MERS-CoV), and Severe Acute Respiratory Syndrome (caused by SARS-CoV). Detailed investigations have demonstrated that SARS-CoV was transmitted from civets to humans, and MERS-CoV from dromedary camels to humans.

In December 2019, human cases of pneumonia of unknown origin were reported in Wuhan City, Hubei Province of China (People's Rep. of). A new CoV was identified as the causative agent by Chinese Authorities. Since then, human cases have been reported by almost all countries around the world and the COVID-19 event has been declared by the World Health Organization (WHO) to be a pandemic. For up to date information please consult the <u>WHO website</u>.

The CoV which causes COVID-19 has been named as SARS-CoV-2 by the International Committee on Taxonomy of Viruses (ICTV); this is the scientific name. The virus may also be referred to as "the COVID-19 virus" or "the virus responsible for COVID-19". COVID19 refers to the disease caused by the virus.

Are animals responsible for COVID-19 in people?

The predominant route of transmission of COVID-19 is from human to human.

Current evidence suggests that the COVID-19 virus emerged from an animal source. Genetic sequence data reveals that the COVID-19 virus is a close relative of other CoV found circulating in *Rhinolophus* bat (Horseshoe Bat) populations. However, to date, there is not enough scientific evidence to identify the source of the COVID-19 virus or to explain the original route of transmission to humans (which may have involved an intermediate host).

Investigations are needed to find the source, to determine how the virus entered the human population, and establish the potential role of an animal reservoir in this disease.

Priorities for research to investigate the animal source were discussed by the OIE informal advisory group on COVID-19, now the OIE *ad hoc* Group on COVID-19 and the human-animal Interface, and were presented at the WHO Global Research and Innovation Forum (11-12 February 2020) by the President of the OIE Wildlife Working Group. For more information on the OIE *ad hoc* Group on COVID-19 and the human-animal Interface and the WHO R and D roadmap please see the links under 'more information' at the bottom of this page.

#### • Can animals be infected with COVID-19 virus?

Now that COVID-19 virus infections are widely distributed in the human population there is a possibility for some animals to become infected through close contact with infected humans. Infection of animals with COVID-19 virus may have implications for animal health and welfare, and for wildlife conservation.

Several dogs and cats (domestic cats and a tiger) have tested positive to COVID-19 virus following close contact with infected humans. Further information reported to the OIE can be found below in the 'more information' section.

Studies are underway to better understand the susceptibility of different animal species to the COVID-19 virus and to assess infection dynamics in susceptible animal species.

Preliminary findings from laboratory studies suggest that, of the animal species investigated so far, cats are the most susceptible species for COVID-19, and cats can be affected with clinical disease. In the laboratory setting cats were able to transmit infection to other cats. Ferrets also appear to be susceptible to infection but less so to disease. In the laboratory setting ferrets were also able to transmit infection to other ferrets. Dogs appear to be susceptible to infection but appear to be less affected than ferrets or cats. Egyptian fruit bats were also infected in the laboratory setting but did not show signs of disease or the ability to transmit infection efficiently to other bats.

To date, preliminary findings from studies suggest that poultry and pigs, are not susceptible to SARS-CoV-2 infection.

Currently, there is no evidence to suggest that animals infected by humans are playing a role in the spread of COVID-19. Human outbreaks are driven by person to person contact.

#### What do we know about COVID-19 virus and companion animals?

The current spread of COVID-19 is a result of human to human transmission. To date, there is no evidence that companion animals play a significant role in spreading the disease. Therefore, there is no justification in taking measures against companion animals which may compromise their welfare.

Some examples of animal infections have been reported to the OIE. Further details on these events can be found in the 'more information' section. So far, these appear to be isolated cases, and there is no evidence that companion animals are playing a role in the spread of human disease.

Preliminary findings from laboratory studies suggest that, of the animal species investigated so far, cats are the most susceptible species for COVID-19, and cats can be affected by clinical disease. In the laboratory setting cats were able to transmit infection to other cats. Ferrets also appear to be susceptible to infection but less so to disease. In the laboratory setting ferrets were able to transmit infection to other ferrets. Dogs appear to be susceptible to infection but appear to be less affected than ferrets or cats.

To date, preliminary findings from studies suggest that poultry and pigs, are not susceptible to SARS-CoV-2 infection.

# • What precautionary measures should be taken when companion or other animals have close contact with human's sick or suspected with COVID-19?

Currently, there is no evidence that companion animals are playing a significant epidemiological role in this human disease. However, because animals and people can sometimes share diseases (known as zoonotic diseases), it is still recommended that people who are sick with COVID-19) limit contact with companion and other animals.

When handling and caring for animals, basic hygiene measures should always be implemented. This includes hand washing before and after being around or handling animals, their food, or supplies, as well as avoiding kissing, licking or sharing food.

When possible, people who are sick with COVID-19 should avoid close contact with their pets and have another member of their household care for their animals. If they must look after their pet, they should maintain good hygiene practices and wear a face mask if possible. Animals belonging to owners infected with COVID-19 should be kept indoors as much as possible and contact with those pets should be avoided as much as possible.

### • What can National Veterinary Services do with regards to companion animals?

Public Health and Veterinary Services should work together using a One Health approach to share information and conduct a risk assessment when a person with COVID-19 reports being in contact with companion or other animals.

If a decision is made as a result of a risk assessment to test a companion animal which has had close contact with a person/owner infected with COVID-19, it is recommended that RT-PCR be used to test oral, nasal and fecal/rectal samples. Care should be taken to avoid contamination of specimens from the environment or by humans.

Animals that test positive for COVID-19 should be kept away from unexposed animals and contact with those animals should be avoided as much as possible.

#### Are there any precautions to take with live animals or animal products?

Although there is uncertainty about the origin of the COVID-19 virus, in accordance with advice offered by the WHO, as a general precaution, when visiting live animal markets, wet markets or animal product markets, general hygiene measures should be applied. These include regular hand washing with soap and potable water after touching animals and animal products, as well as avoiding touching eyes, nose or mouth, and avoiding contact with sick animals or spoiled animal products. Any contact with other animals possibly living in the market (e.g., stray cats and dogs, rodents, birds, bats) should be avoided. Precaution should be taken to avoid contact with animal waste or fluids on the soil or surfaces of shops and market facilities.

Standard recommendations issued by WHO to prevent infection spread include regular hand washing, covering mouth and nose with the elbow when coughing and sneezing and avoiding close contact with anyone showing symptoms of respiratory illness such as coughing and sneezing. As per general good food safety practices, raw meat, milk or animal organs should be handled with care, to avoid potential cross-contamination with uncooked foods. Meat from healthy livestock that is prepared and served in accordance with good hygiene and food safety principles remains safe to eat. Further recommendations from WHO can be consulted.

The Codex Alimentarius Commission has adopted several practical guidelines on how to apply and implement best practices to ensure food hygiene (Codex General Principles of Food Hygiene, CXC 1- 1969), handle meats (Codex Code of Hygienic Practice for Meat, CXC 58 – 2005), and control viruses in foods (Guidelines for the Application of General Principles of Food Hygiene to the Control of Viruses in Food (CAC/GL 79-2012) and others which can be consulted on the Codex website.

Based on currently available information, there is no scientific evidence to justify introduction of additional sanitary measures for the international trade of animals or animal products for countries reporting cases of COVID-19 in humans. Similarly, precautions for packaging materials are unnecessary over and above the observation of basic hygiene, such as ensuring it is clean and free of visible contamination.

#### What are the Veterinary Authority's international responsibilities in this event?

The infection of animals with COVID-19 virus meets the criteria of an <u>emerging disease</u>. Therefore, any (case of) infection of animals with the COVID-19 virus in (including information about the species, diagnostic tests, and relevant epidemiological information) should be reported to the OIE in accordance with the OIE *Terrestrial Animal Health* Code.

It is important for Veterinary Authorities to remain informed and maintain close liaison with public health authorities and those responsible for wildlife, to ensure coherent and appropriate risk communication messages and risk management. It is important that COVID-19 does not lead to inappropriate measures being taken against domestic or wild animals which might compromise their welfare and health or have a negative impact on biodiversity.

In some countries, National Veterinary Services are supporting core functions of the public health response, such as screening and testing of surveillance and diagnostic samples from humans. Veterinary clinics in some countries are also supporting the public health response by donating essential materials such as personal protective equipment and ventilators.

Guidance on Veterinary Laboratory Support to the Public Health Response for COVID-19 is available at the bottom of this document.

https://www.oie.int/scientific-expertise/specific-information-and-recommendations/questionsand-answers-on-2019novel-coronavirus/





ICAR - National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics

# **Customer/Client Feedback Form**

# Feedback for the Livestock Diseases forewarning bulletin of May 2020, Volume 8 and Issue 05

(Please return this duly fill in after receiving the outbreak report of July 2020)

1. Details of the number of districts with diseases reported vs. forecast in your state.

Sl. No	Diseases Name	No of districts outbreak occurred but not alerted**	Measure taken in case of disease forecasted: Yes or No**	Any other
1.	Anthrax			
2.	Babesiosis			
3.	Black Quarter			
4.	Bluetongue			
5.	Enterotoxaemia	AND A		
6.	Fascioliasis			
7.	Foot and mouth disease	11	No.	
8.	Haemorrhagic septicaemia	0		1-
9.	Peste des Petits Ruminants	-1		
10.	Sheep & Goat pox			
11.	Swine fever			
12.	Theileriosis			
13.	Trypanosomiasis			

\*\*Details may be written here.



3.



2. What are the preventive measures taken in case of outbreak predicted?

How would you rate your satisfaction with the following aspects of the



Designation

#### Sign and Signature with

AICRP centre:

**Dated:** 





ICAR-National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (ICAR\_NIVEDI),

P. B. No.6450, Yelahanka, Bengaluru-560064

Phone: +91-80-23093111, Fax: +91-80-23093222, E-mail: director.nivedi@icar.gov.in