

July 2019, Volume 7, Issue 7



LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN- September 2019

(SIMPLIFIED SOLUTION! MAGNIFIED OPPORTUNITY!)

Citation: Suresh K P, Hemadri D, Patil S S, Krishnamoorthy P, Siju S J and Roy P (2019). Livestock Disease Forewarning Monthly Bulletin-September 2019, ICAR-NIVEDI, Bengaluru.

Year: July, 2019

Published by: Director, ICAR- National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics (NIVEDI), Yelahanka, Bengaluru- 64

©ICAR-NIVEDI

Prepared By: Dr. K. P. Suresh
Dr. D. Hemadri
Dr. S. S. Patil
Dr. P. Krishnamoorthy
Dr. S.J. Siju

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

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

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

We 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. We are thankful to all the scientific and technical staff of ICAR-NIVEDI for their feedback and support. We sincerely acknowledge the Statistical Division of DAHD for providing the data on livestock census.

Furthermore, we would also like to acknowledge with much appreciation, the crucial role of SRF, JRF, Young professionals and other contractual working in Disease informatics Lab/Spatial Epidemiology Lab, in preparing this monthly bulletin.

Prepared by

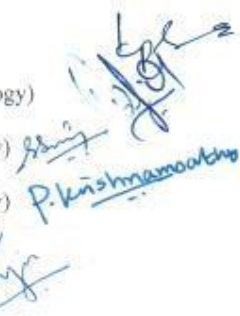
Dr. Suresh K.P, Principal Scientist (Biostatistics)

Dr. Hemadri D, Principal Scientist (Vet. Microbiology)

Dr. Patil S.S, Principal Scientist (Vet. Microbiology)

Dr. Krishnamoorthy.P, Sr. Scientist (Vet. Pathology)

Dr. Siju S.J, Scientist (Vet. Parasitology)


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

राष्ट्रीय पशुधन आनुवंशिक एवं सूचना विज्ञान संस्थान
National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics
पोस्ट बॉक्स नं-६४५० / Post Box No. 6450
रामगंडानहल्ली / Ramagondanahalli
बेंगलुरु-५६० ०६४ / Bengaluru-560 064

Contents

1. About the bulletin...	1
2. Forewarning Methodology	2
I. Materials	2
II. Weighted outbreak score	2
III. Forecasting of weather parameters	3
IV. Artificial intelligence system of models	4
3. Accuracy of Prediction	5
4. Moran's I for clustering of Livestock diseases	6
5. Forewarning of livestock disease for the month of September 2019	8
i) District wise Livestock Disease forewarning:	8
ii) State wise Livestock Disease forewarning for September 2019	54
iii) Diseases, Species affected, clinical signs and its preventive measures.	60
iv) Livestock Risk Prediction - Disease forewarning Maps	64
6. Post prediction Validation	77
7. Launch of Mobile Android app. & link to download	78
8. Appendix	79
a) R Code	79
b) Abbreviations	84
9. Customer/Client Feedback Form	85

1. About the bulletin...

Livestock sector also plays a critical role in the welfare of India's rural population. This enterprise provides a flow of essential food products, draught power, manure, employment, income, and export earnings. 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 international market, which in turn demands safe animal health for better products. Therefore, livestock development programmes cannot succeed unless a well-organized animal health service is built up and protection of livestock against diseases and pests particularly against the deadly infections is assured.

India has achieved eradication of rinderpest (RP), CBPP, AHS and Dourine. However, there are several other infectious and non-infectious diseases prevailing in the country causing huge economic loss annually. 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 the 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 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.

After realising the difficulties in implementing the forewarning results at district level and also considering the importance of forewarning at block level. This forewarning bulletin will help the field Veterinarians in the taking the various preventive and control measures, thereby reducing the occurrence of livestock disease outbreaks. This will help the farmers to realise 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.

Livestock population data

District wise livestock population data from 19th 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 unsigned integer	0.02
Lai_1km	1 sq. km	Leaf Area Index	m ² plant/m ² ground	8-bit unsigned integer	0.1

Global Land data assimilation systems (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 (<https://disc.sci.gsfc.nasa.gov/>) 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,

$$Y_t = \phi_1 Y_{t-1} + \phi_2 Y_{t-2} \dots \phi_p Y_{t-p} + \epsilon_t + \theta_1 \epsilon_{t-1} + \theta_2 \epsilon_{t-2} + \dots \theta_q \epsilon_{t-q}$$

Where, Y_t is the differenced time series value, ϕ and θ are unknown parameters and ϵ 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 No risk (NR), Very low risk (V), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR) and Very high risk (VHR) for enabling the stake holders to take appropriate control measures by suitably allocating available resources.

Given below is the probability distribution of risk interpretations.

S. No.	Probability of risk	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	99.54
2.	Babesiosis	99.54
3.	Black Quarter	96.14
4.	Blue Tongue	98.46
5.	Enterotoxemia	100.00
6.	Fasciolosis	98.61
7.	Foot and mouth disease	94.14
8.	Haemorrhagic septicaemia	93.98
9.	Peste des petits ruminants	96.76
10.	Sheep & Goat pox	98.15
11.	Swine fever	99.85
12.	Theileriosis	99.23
13.	Trypanosomosis	98.77

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.

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

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:

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

where z_i is the deviation of an attribute for feature i from its mean ($x_i - \bar{X}$), $w_{i,j}$ 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:

$$S_0 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_{i,j} \quad (2)$$

The z_I -score for the statistic is computed as:

$$z_I = \frac{I - E[I]}{\sqrt{V[I]}} \quad (3)$$

where:

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

$$V[I] = E[I^2] - E[I]^2 \quad (5)$$

Moran I indices measured for interpreting Spatial clustering

State	Anthrax	Babesiosis	BQ	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
ANDHRA PRADESH												
ARUNACHAL PRADESH					0.17							
ASSAM					-0.12		-0.14			0.10		
GUJARAT							-0.01					
HARYANA												
HIMACHAL PRADESH												
JAMMU & KASHMIR									0.25			
JHARKHAND	0.00	-0.10	-0.17	-0.05	-0.15	-0.13	0.04	-0.09		-0.01	-0.11	-0.18
KARNATAKA	0.20		0.06	-0.15		0.37	-0.02	0.08	-0.14			
KERALA						0.08	-0.18					
MADHYA PRADESH			0.09			0.20	0.02					
MAHARASHTRA			0.15				0.18	0.03				
MANIPUR			-0.05		-0.08	-0.13				0.03		
MEGHALAYA			-0.44			-0.44	-0.42			-0.42		
MIZORAM										0.00		
NAGALAND										0.13		
ODISHA			0.07			0.04	0.08	-0.14	-0.12			
RAJASTHAN							0.07					
TAMIL NADU	0.07					0.07		-0.07				
TRIPURA		-0.67										
UTTAR PRADESH					-0.03							-0.05
WEST BENGAL	0.20	-0.18	-0.29			0.15	0.16	0.24	-0.08		-0.04	

5. Forewarning of livestock disease for the month of September 2019

i) District wise Livestock Disease forewarning:

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Andaman and Nicobar

Districts of Andaman and Nicobar	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Nicobars	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
North & Middle Andaman	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
South Andaman	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Andhra Pradesh

Districts of Andhra Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantapur	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chittoor	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
East Godavari	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Guntur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Krishna	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kurnool	VHR	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Prakasam	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR
Sri Potti Sriramulu Nellore	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Srikakulam	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Visakhapatnam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR
Vizianagaram	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
West Godavari	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Y.S.R.	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Arunachal Pradesh

Districts of Arunachal Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anjaw	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Changlang	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	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	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
East Siang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurung Kumey	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lohit	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Papum Pare	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Tawang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirap	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Assam

Districts of Assam	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Baksa	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Barpeta	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bongaigaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Cachar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chirang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Darrang	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhemaji	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhubri	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dibrugarh	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Dima Hasao	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Goalpara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Golaghat	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hailakandi	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jorhat	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kamrup	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	NR
Kamrup Metropolitan	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR
Karbi Anglong	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Karimganj	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kokrajhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Lakhimpur	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Morigaon	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Assam	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Nagaon	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nalbari	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Sivasagar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Sonitpur	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Tinsukia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Udalguri	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Bihar

Districts of Bihar	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Araria	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Arwal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Aurangabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Banka	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Begusarai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR
Bhagalpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhojpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Buxar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Darbhanga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gaya	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gopalganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamui	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jehanabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Kaimur (Bhabua)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katihar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Khagaria	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kishanganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Lakhisarai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Madhepura	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Madhubani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Munger	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Bihar	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Nalanda	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Nawada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pashchim Champaran	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Patna	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR
Purba Champaran	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Purnia	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rohtas	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Saharsa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Samastipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Saran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheikhpura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheohar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitamarhi	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	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Chandigarh

Districts of Chandigarh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Chandigarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Chhattisgarh

Districts of Chhattisgarh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bastar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bilaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dakshin Bastar Dantewada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dhamtari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Durg	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Janjgir-champa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jashpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kabeerddham	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Korba	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Koriya	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahasamund	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Narayanpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Raigarhh	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Raipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajnandgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Surguja	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttar Bastar Kanker	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.

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

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Dadra and Nagar Haveli

Districts of Dadra and Nagar Haveli	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dadra and Nagar Haveli	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Daman and Diu

Districts of Daman and Diu	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Daman	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Diu	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Goa

Districts of Goa	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
North Goa	NR	NR	VLR	MR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
South Goa	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

Districts of Gujarat	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Amreli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Anand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Banas Kantha	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bharuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Dohad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gandhinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jamnagar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Junagadh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Kachchh	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kheda	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahesana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Narmada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Navsari	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR
Panch Mahals	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Porbandar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajkot	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Sabar Kantha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Surat	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Surendranagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Tapi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
The Dangs	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Vadodara	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Valsad	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Haryana

Districts of Haryana	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ambala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhiwani	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faridabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hisar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhajjar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jind	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaithal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karnal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurukshetra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahendragarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mewat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Palwal	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtak	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirsa	NR	NR	NR	NR	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

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Himachal Pradesh

Districts of Himachal Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
Shimla	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Solan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Una	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.

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

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Jammu and Kashmir

Districts of Jammu and Kashmir	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantnag	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Badgam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Bandipore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baramula	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	VHR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Jammu	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kargil	NR	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kathua	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kulgam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kupwara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Leh(Ladakh)	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Reasi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Srinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR	NR
Udhampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Jharkhand

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

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Karnataka

Districts of Karnataka	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bagalkot	NR	NR	HR	VLR	VHR	NR	VLR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bangalore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	LR	HR	NR	NR	NR	NR
Bangalore Rural	VHR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Belgaum	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	HR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bellary	VHR	NR	NR	MR	NR	NR	LR	HR	VHR	NR	NR	NR	NR
Bidar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chamarajanagar	HR	NR	HR	VLR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chikkaballapura	VHR	NR	NR	LR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chikmagalur	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	MR	VLR	HR	NR	NR	NR
Chitradurga	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	HR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Davanagere	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	MR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dharwad	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	HR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gadag	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	MR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Karnataka	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Gulbarga	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Hassan	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	HR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Haveri	VHR	NR	MR	NR	NR	NR	HR	VHR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	HR	NR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kolar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Koppal	VHR	NR	HR	VLR	NR	NR	HR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mandya	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mysore	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Raichur	VHR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ramanagara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Shimoga	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Tumkur	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR
Udupi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttara Kannada	NR	NR	MR	NR	NR	NR	HR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Yadgir	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Kerala

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

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Lakshadweep

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

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Madhya Pradesh

Districts of Madhya Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Alirajpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Anuppur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Ashoknagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Balaghat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Barwani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Betul	NR	NR	VHR	LR	NR	NR	VLR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR
Bhind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhopal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Burhanpur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chhatarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chhindwara	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Damoh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Datia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dewas	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dindori	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
East Nimar	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR
Guna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Gwalior	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Harda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshangabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Indore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Jabalpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhabua	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Katni	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR

Continue

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

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Maharashtra

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

Continue

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Raigarh	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ratnagiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Satara	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Sindhudurg	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Solapur	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thane	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Wardha	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Washim	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Yavatmal	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Manipur

Districts of Manipur	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bishnupur	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Chandel	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Imphal East	NR	NR	LR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Imphal West	NR	NR	MR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Senapati	NR	NR	MR	NR	NR	VHR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tamenglong	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoubal	NR	VHR	HR	VLR	NR	VHR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Ukhrul	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	HR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Meghalaya

Districts of Meghalaya	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
East Garo Hills	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
East Jaintia Hills	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
East Khasi Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Jaintia Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North Garo Hills	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ribhoi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
South Garo Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Southwest Garo Hills	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Southwest Khasi Hills	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR
West Garo Hills	NR	NR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR
West Khasi Hills	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Mizoram

Districts of Mizoram	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Aizawl	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VHR	NR	NR
Champhai	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Kolasib	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lawngtlai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Lunglei	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Mamit	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	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	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Nagaland

Districts of Nagaland	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dimapur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR
Kiphire	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kohima	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Longleng	NR	NR	VLR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Peren	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Phek	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tuensang	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Wokha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Zunheboto	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: NCT of Delhi

Districts of NCT of Delhi	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Central	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
New Delhi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
North	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North East	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North West	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South West	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
West	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.

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

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Odisha

Districts of Odisha	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anugul	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Balangir	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Baleshwar	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Bargarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Baudh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhadrak	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Cuttack	NR	NR	VHR	NR	VHR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Debagarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhenkanal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gajapati	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ganjam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Jagatsinghapur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jajapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jharsuguda	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kalahandi	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kandhamal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Kendrapara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kendujhar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Khordha	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Koraput	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Malkangiri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	MR
Decemnerurbhanj	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Nabarangapur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nayagarh	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nuapada	NR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Odisha	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Puri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rayagada	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sambalpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	HR	HR	VHR	NR	NR	NR
Subarnapur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	HR	VHR	NR	NR	NR
Sundargarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Puducherry

Districts of Puducherry	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Karaikal	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mahe	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puducherry	NR	VHR	NR	VLR	NR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Yanam	NR	NR	VLR	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Punjab

Districts of Punjab	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Amritsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Barnala	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Faridkot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Firozpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	VLR	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	NR	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	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Mansa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Muktsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Patiala	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rupnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sahibzada Ajit Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangrur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahid Bhagat Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tarn Taran	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.

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

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Rajasthan

Districts of Rajasthan	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ajmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Alwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR
Banswara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR
Barmer	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharatpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhilwara	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bikaner	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bundi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Churu	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dausa	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhaulpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganganagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaipur	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalor	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhalawar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhunjhun	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Karauli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kota	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR
Nagaur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Rajasthan	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Pali	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sikar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirohi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Udaipur	NR	NR	HR	VLR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Sikkim

Districts of Sikkim	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
East District	NR	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
North District	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
South District	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
West District	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.

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

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Tamil Nadu

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

Continue

Districts of Tamil Nadu	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Tiruchirappalli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tirunelveli	VHR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Tiruppur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	VHR	NR	HR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Vellore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Viluppuram	VHR	NR	VHR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR
Virudhunagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Telangana

Districts of Telangana	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Adilabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Khammam	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mahbubnagar	VHR	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Medak	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nalgonda	NR	NR	NR	LR	VHR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR
Nizamabad	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Warangal	NR	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	HR	VHR	NR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Tripura

Districts of Tripura	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dhalai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	NR
North Tripura	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
South Tripura	NR	VHR	HR	NR	NR	VHR	HR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR
West Tripura	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	NR	NR

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Uttar Pradesh

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

Continue

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Fatehpur	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	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	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gonda	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gorakhpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hardoi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jaunpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jhansi	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	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	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kanshiram Nagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kaushambi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kheri	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	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	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Lucknow	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR
MahaDecembara Nagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR
Mahoba	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

Continue

Districts of Uttar Pradesh	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Mahrajganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mainpuri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mathura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Moradabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Muzaffarnagar	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pilibhit	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sambhal	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shahjahanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shamli	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shrawasti	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siddharthnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sonbhadra	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR
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.

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

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: Uttarakhand

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

If vaccination is 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)

District wise Livestock Disease forewarning for September 2019: West Bengal

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

If vaccination is 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)

ii) State wise Livestock Disease forewarning for September 2019

Sl.No	State Name	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis	Total no.of Diseases events likely to occur
1	Andaman and Nicobar	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
2	Andhra Pradesh	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
3	Arunachal Pradesh	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
4	Assam	0	0	2	0	2	10	0	4	1	2	4	0	1	26
5	Bihar	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	6
6	Chandigarh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Chhattisgarh	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0
10	Goa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Gujarat	0	0	1	0	1	1	1	4	1	0	0	0	2	11
12	Haryana	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
13	Himachal Pradesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
14	Jammu and Kashmir	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	0	0	0	8
15	Jharkhand	14	22	11	0	4	19	17	17	19	0	5	18	17	163
16	Karnataka	9	0	13	0	3	0	21	17	3	5	0	0	0	71
17	Kerala	1	0	0	0	0	0	11	5	0	1	1	0	0	19
18	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Madhya Pradesh	0	0	3	0	0	0	4	13	1	0	0	0	1	22
20	Maharashtra	1	0	3	0	1	0	0	6	6	0	2	0	0	19
21	Manipur	0	1	3	0	0	5	4	0	0	0	7	0	0	20
22	Meghalaya	0	0	2	0	0	1	4	4	0	1	5	0	1	18
23	Mizoram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4
24	Nagaland	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	5
25	NCT of Delhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Odisha	0	0	4	0	1	0	9	2	5	2	0	0	0	23
27	Puducherry	0	3	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	7
28	Punjab	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
29	Rajasthan	0	0	1	0	1	1	0	6	0	0	0	0	2	11
30	Sikkim	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
31	Tamil Nadu	6	0	2	0	0	0	3	1	3	0	0	0	0	15
32	Telangana	1	0	0	0	2	0	2	0	3	2	0	0	0	10
33	Tripura	1	3	2	0	0	2	2	2	1	1	2	0	0	16
34	Uttar Pradesh	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	5	11
35	Uttarakhand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
36	West Bengal	5	3	12	0	0	1	12	5	13	4	0	9	2	66
Total No districts likely to report		41	35	59	0	16	55	93	91	59	25	34	30	35	573

*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 only one major livestock diseases i.e., Fasciolosis. Fasciolosis is reported to occur in all the 3 districts.

Andhra Pradesh

A total of 13 districts in Andhra Pradesh are likely to report 3 major livestock diseases. i.e., Anthrax, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants in which, Anthrax is predicted to occur in 2 districts. Haemorrhagic Septicaemia is likely to report in one district i.e., Y.S.R. Only one district i.e., Prakasam is likely to report for Peste des petits ruminants disease.

Arunachal Pradesh

A total of 16 districts from Arunachal Pradesh are likely to report only 1 major disease i.e., Fasciolosis, which is likely to predict in 4 districts.

Assam

A total of 27 districts from Assam are likely to report 8 major livestock diseases i.e., Black Quarter, Enterotoxemia, Fasciolosis, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Swine Fever and Trypanosomiasis, in which 10 districts are prone to have Fasciolosis. Four districts are likely to report both Haemorrhagic Septicaemia and Swine fever. Black Quarter and Enterotoxemia diseases are likely to report in 2 districts. Sheep & Goat pox is predicted to occur in 2 districts. Peste des petits ruminants and Trypanosomiasis, both diseases are predicted to occur in Kamrup and Kamrup Metropolitan districts respectively.

Bihar

A total of 38 districts from Bihar are likely to report 5 major livestock diseases i.e., Foot and Mouth Disease, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomiasis. Trypanosomiasis is likely to occur in 2 districts. Foot and Mouth Disease and Peste des petits ruminants are predicted to report in Banka and Jehanabad district respectively. Sheep & Goat pox and Theileriosis are reported to occur in Begusarai and Bhojpur respectively.

Chattisgarh

A total of 18 districts from Chattisgarh are likely to report only one disease i.e., Anthrax which is predicted to occur in Koriya district.

Gujarat

A total of 26 districts from Gujarat are likely to report 7 major livestock diseases i.e., Black Quarter, Enterotoxemia, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants and Trypanosomiasis in which Haemorrhagic Septicaemia is reported to predict in 4 districts. Trypanosomiasis is likely to occur in 2 districts. Black Quarter and Enterotoxemia, both diseases are predicted to occur in The Dangs and Bhavnagar districts respectively. Fasciolosis and Foot and Mouth Disease are reported to occur in Navsari and Amreli district respectively. Peste des petits ruminants disease is likely to report in only one district i.e., Bhavnagar.

Haryana

A total of 21 districts from Haryana are likely to report 2 major livestock diseases i.e., Foot and Mouth disease and Haemorrhagic Septicaemia in which, 2 districts are prone for Haemorrhagic Septicaemia. Foot and Mouth disease is reported to occur in one district i.e., Hisar.

Himachal Pradesh

A total of 12 districts from Himachal Pradesh are likely to report one major livestock disease i.e., Trypanosomiasis, which is likely to predict in Mandi district.

Jammu and Kashmir

A total of 22 districts in Jammu and Kashmir are likely to report 4 major livestock diseases i.e., Enterotoxemia, Foot and mouth disease, Sheep & Goat pox and Peste des petits ruminants disease in which, 5 districts are prone to have Sheep & Goat pox disease. Enterotoxemia and Foot and mouth disease, both are predicted to occur in Ganderbal and Leh(Ladakh) districts respectively. Peste des petits ruminants disease is likely to report in one district i.e., Badgam.

Jharkhand

A total of 24 districts in Jharkhand are likely to report 11 major livestock diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Enterotoxemia, Fasciolosis, Foot & Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste de pestis ruminants, Swine fever, Theileriosis and Trypanosomosis. 22 districts are predicted to have Babesiosis disease. Fasciolosis and Peste de pestis ruminants diseases are likely to report in 19 districts and Theileriosis in 18 districts. 17 districts are prone to have Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomosis diseases. 14 districts are having threat for Anthrax disease. Black Quarter disease is reported to occur in 11 districts and Swine fever disease is likely to report in 5 districts. 4 districts are prone to have Enterotoxemia disease.

Karnataka

A total of 30 districts in Karnataka are likely to report 7 major livestock diseases i.e. Anthrax, Black Quarter, Enterotoxemia, Foot & Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste de pestis ruminants and Sheep & Goat pox in which, 21 districts are likely to be prone for Foot and Mouth disease and 17 districts are predicted to have Haemorrhagic Septicaemia disease. Black Quarter is likely to report in 13 districts and Anthrax is predicted to occur in 9 districts. 5 districts are prone for Sheep & Goat pox disease. Enterotoxemia and Peste de pestis ruminants diseases are likely to report in 3 districts.

Kerala

A total of 14 districts in Kerala are likely to report 5 major livestock diseases i.e., Anthrax, Foot & Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox and Swine fever. 11 districts are prone to have Foot & Mouth disease and 5 districts are likely to predict for Haemorrhagic Septicaemia disease. Anthrax and Sheep & Goat pox diseases are reported to occur in Idukki and Thrissur districts respectively. Only one district i.e., Wayanad is reported to be prone for Swine fever disease.

Madhya Pradesh

A total of 50 districts in Madhya Pradesh are likely to have 5 major livestock diseases i.e., Black Quarter, Foot & Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste de pestis ruminant disease and Trypanosomosis. 13 districts are prone to have Haemorrhagic Septicaemia and Foot & Mouth disease is likely to predict in 4 districts. Black Quarter disease is reported to occur in 3 districts. Peste de pestis ruminant disease and Trypanosomosis are predicted to occur in Betul and Sagar districts respectively.

Maharashtra

A total of 36 districts in Maharashtra are likely to report 6 major livestock disease i.e., Anthrax, Black Quarter, Enterotoxemia, Haemorrhagic Septicaemia, Peste de pestis ruminant disease and Swine Fever in which, 6 districts are prone to have Haemorrhagic Septicaemia and Peste de pestis ruminant diseases. 3 districts are reported for Black Quarter disease. Swine Fever disease is likely to predict in 2 districts. Anthrax and Enterotoxemia diseases are reported to occur in Bid and Nashik districts respectively.

Manipur

A total of 9 districts in Manipur are likely to report 5 major livestock disease i.e., Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and mouth disease and Swine fever in which, Swine fever is likely to predicted in all the 7 districts and Fasciolosis is predicted to occur in 5 districts. 4 districts are prone to have Foot & Mouth disease and 3 districts are predicted to have Black Quarter disease. Babesiosis is likely to occur in only one district i.e., Thoubal.

Meghalaya

A total of 11 districts in Meghalaya are likely to have 7 major livestock diseases i.e., Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox, swine fever and Trypanosomosis. 5 districts are prone to have Swine Fever Disease. 4 districts are predicted to have Foot & Mouth disease and Haemorrhagic Septicaemia diseases. Black Quarter is reported to occur in 2 districts. Fasciolosis and Sheep & Goat pox diseases are likely to report in West Garo Hills and East Khasi Hills districts respectively. Only one district i.e., Southwest Khasi Hills is predicted to have Trypanosomosis disease.

Mizoram

A total of 8 districts in Mizoram are likely to report 2 major livestock disease i.e., Sheep & Goat pox and Swine fever in which, 3 districts are likely to report for Swine fever disease and sheep & Goat pox is predicted to occur in one district i.e., Aizawl.

Nagaland

A total of 11 districts in Nagaland are likely to report 2 major livestock diseases, i.e. Fasciolosis and swine fever in which, 3 districts are prone to have swine fever disease and Fasciolosis disease is likely to report in 2 districts.

Odisha

A total of 29 districts in Odisha are likely to report 6 major livestock diseases, i.e., Black Quarter, Enterotoxemia, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste de pestis ruminants disease and Sheep & Goat pox. Foot and Mouth Disease is likely to predict in 9 districts and Peste de pestis ruminants disease is predicted to occur in 5 districts. 4 districts are prone to have Black Quarter and 2 districts are having threat for Sheep & Goat pox diseases. Only one district i.e., Cuttack is likely to reported for Enterotoxemia disease.

Puducherry

A total of 4 districts in Puducherry are likely to have 4 major livestock diseases i.e., Babesiosis, Fasciolosis, Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomiasis. 3 districts are having threat for Babesiosis disease and 2 districts are prone to have Fasciolosis disease. Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomiasis are predicted to report in Puducherry and Yanam districts respectively.

Punjab

A total of 20 districts in Punjab are likely to report 4 major livestock diseases, i.e. Babesiosis, Haemorrhagic Septicaemia, Swine Fever and Theileriosis in which, Babesiosis and Haemorrhagic Septicaemia diseases are likely to report in Fatehgarh Sahib and Ludhiana districts respectively Whereas, Swine Fever and Theileriosis diseases are predicted to occur in Firozpur and Hoshiarpur districts respectively.

Rajasthan

A total of 32 districts in Rajasthan are likely to report 5 major livestock diseases, i.e., Black Quarter, Enterotoxemia, Fasciolosis, Haemorrhagic Septicaemia and Trypanosomiasis. 6 districts are having threat for Haemorrhagic Septicaemia. Trypanosomiasis is predicted to occur in 2 districts. Black Quarter and Fasciolosis are likely to occur in Udaipur district Whereas Enterotoxemia is predicted to report in one district i.e., Jodhpur.

Sikkim

A total of 4 districts in Sikkim are likely to report only 1 major livestock diseases, i.e., Babesiosis which is predicted to occur in East District.

Tamil Nadu

A total of 31 districts in Tamil Nadu are likely to report 5 major livestock diseases i.e., Anthrax, Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants disease. Anthrax disease is likely to occur in 6 districts. Foot & Mouth disease and Peste des petits ruminants diseases are predicted to occur in 3 districts. 2 districts are having threat for Black Quarter disease and only one district i.e., Thiruvallur is reported to occur for Haemorrhagic Septicaemia disease.

Telangana

A total of 10 districts in Telangana are likely to predict for 3 diseases i.e., Anthrax, Enterotoxemia and Peste de pestis ruminants diseases in which, Peste de pestis ruminants disease is likely to predict in 2 districts. Anthrax and Enterotoxemia, both diseases are reported to occur in one district i.e., Nalgonda and Mahbubnagar respectively.

Tripura

A total of 4 districts in Tripura are likely to predict for 9 diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants disease, Sheep & Goat pox and swine fever. Babesiosis is predicted to occur in 3 districts. Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia and swine fever, all these diseases are likely to predict in 2 districts. Sheep & Goat pox is predicted to occur in Dhalai district. Anthrax and Peste des petits ruminants disease are likely to report in West Tripura and Dhalai districts respectively.

Uttar Pradesh

A total of 83 districts in Uttar Pradesh are likely to report 4 major livestock diseases i.e., Babesiosis, Fasciolosis, Theileriosis and Trypanosomosis. 5 districts are prone to have Trypanosomosis disease. 4 districts are having threat for Fasciolosis disease. Babesiosis and Theileriosis, both diseases are likely to report in Ballia district.

Uttarakhand

A total of 13 districts in Uttarakhand are likely to report only one major disease i.e., Swine Fever which is predicted to occur in Tehri Garhwal district.

West Bengal

A total of 19 districts in West Bengal are likely to report 10 major livestock diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Swine fever and Theileriosis and Trypanosomosis. 13 districts are reported to having threat for occurrence of Peste des petits ruminants. Black Quarter, Anthrax and Foot and Mouth Diseases are predicted to occur in 12 districts. 9 districts are having threat for Theileriosis disease. Haemorrhagic Septicaemia disease is likely to report in 5 districts and 4 districts are prone to have Sheep & Goat pox disease. Babesiosis is predicted to occur in 3 districts and 2 districts are prone to have Trypanosomosis disease. Fasciolosis disease is reported to occur in only one district i.e., Jalpaiguri.

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

Sl 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 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, Diaminazine 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 mucocutaneous junction. Affected	Vector control using insecticides and good water management. Vaccination of susceptible animals preferably in the month of May. Do not shear sheep during winter

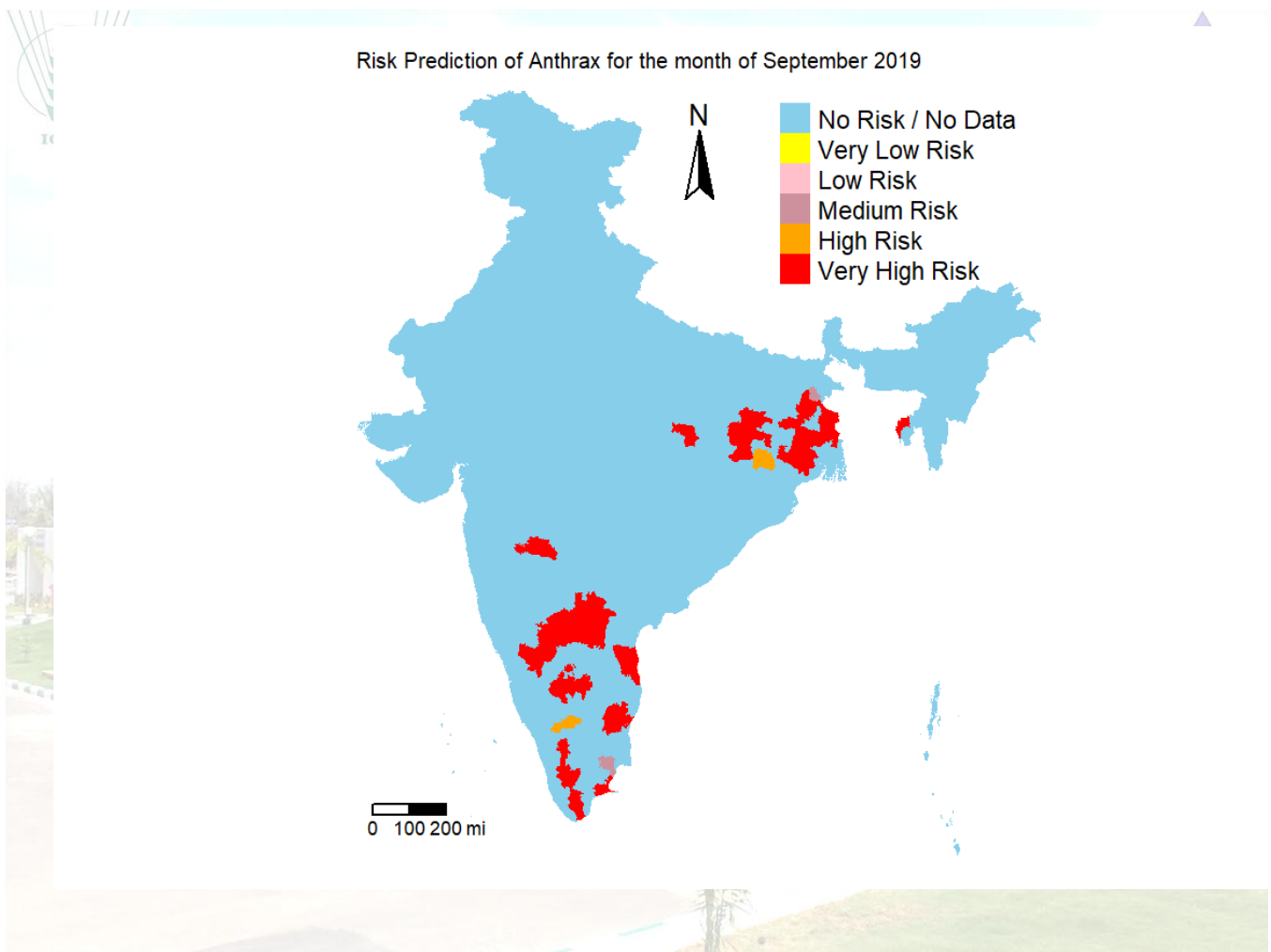
			tongue may become swollen, cyanotic and purple blue in colour – ‘bluetongue’.	months. Restriction in animal movement, segregation of affected animals and symptomatic treatment. Strict biosecurity measures.
5.	Enterotoxaemia (ET)	Common disease of sheep and goats especially among the young animals.	Dullness, opisthotonos, convulsions, coma and sudden death. Affected adult sheep, which survive for several days May show diarrhoea and staggering.	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. Grazing area to be restricted, stall fed, vitamins and probiotics 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 tetrachloride/ Rafoxanide/ Nitroxylin/ Niclofolan /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 rupture. Concurrent to oral lesions, vesicles also appear	Regular vaccination and seromonitoring. Disinfection with sodium carbonate (4%) or 10% washing soda and strict biosecurity measures to be followed and animal movement

			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 and also on the feet.	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.	The disease starts with high fever, respiratory distress and haemorrhages may be 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 few hours of clinical signs.	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.	<i>Peste des Petits Ruminants</i> (PPR)	Goats and sheep are most affected domestic animals.	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.	Vaccination of susceptible animals of above 3 months old age. Symptomatic treatment of affected animals. Restriction on animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass.
11.	Swine Fever (SF)	Pigs	Fever, Conjunctivitis, purplish discolouration of snout, ears, abdomen, inner side of the legs and staggering gait.	Vaccination of susceptible animals. Restriction on animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass

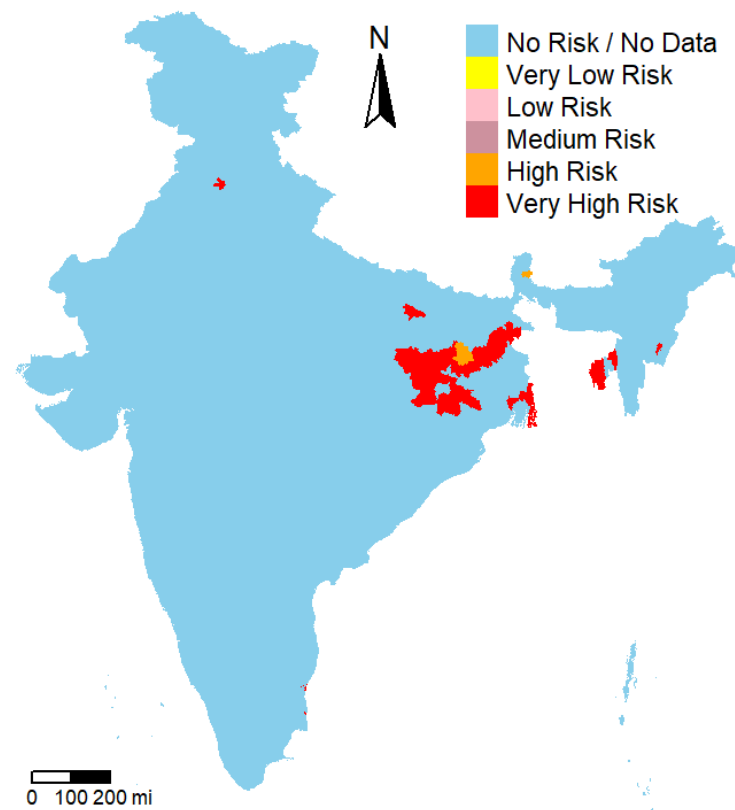
12.	Theileriosis (TE)	Large Ruminants. Cross bred cattle are more vulnerable.	High temperature, yellowish eye, sometime eye May be heavily swollen, icteric mucosal membrane of rectum, dark yellowish urine, sometime May reach to coffee colour. Antibiotic is of no use to check fever.	Periodical application 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 infection.
13.	Trypanosomosis (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.



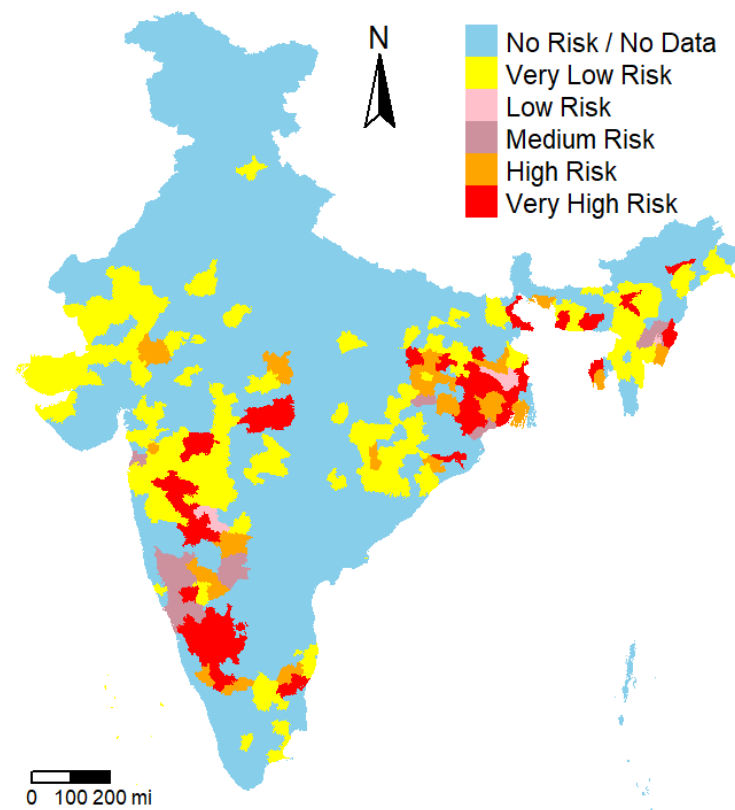
iv) Livestock Risk Prediction - Disease forewarning Maps



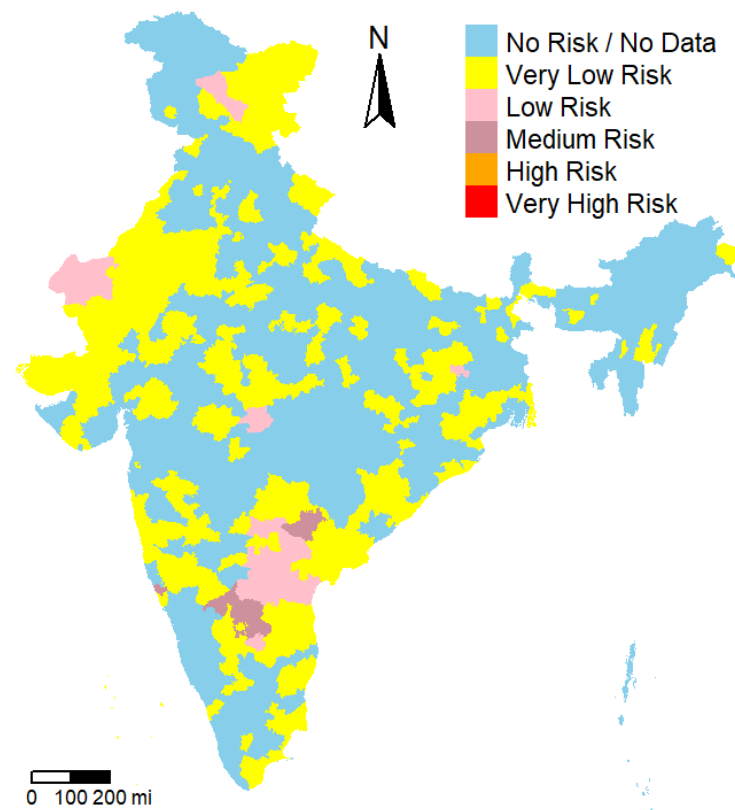
Risk Prediction of Babesiosis for the month of September 2019



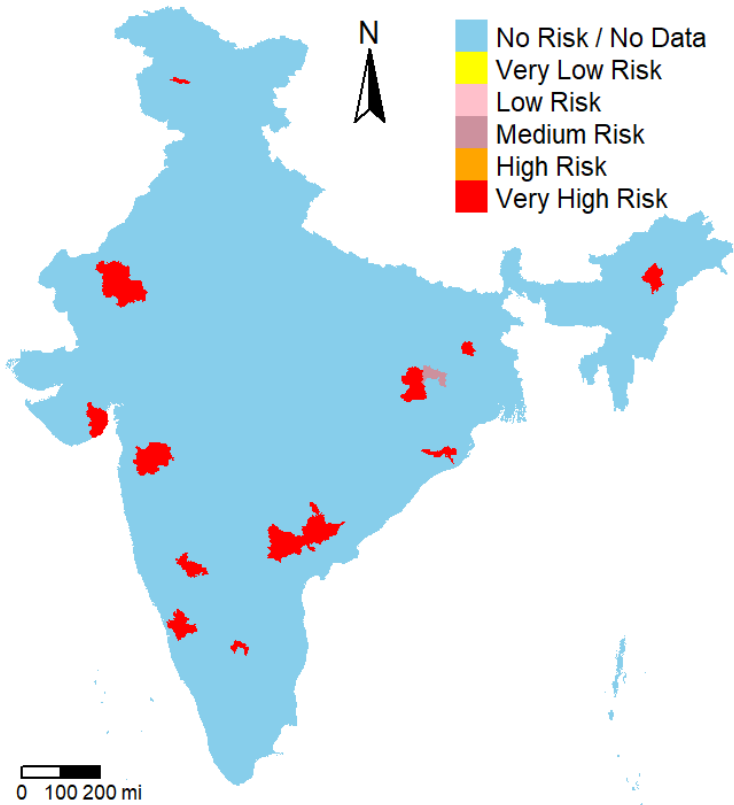
Risk Prediction of Black quarter for the month of September 2019



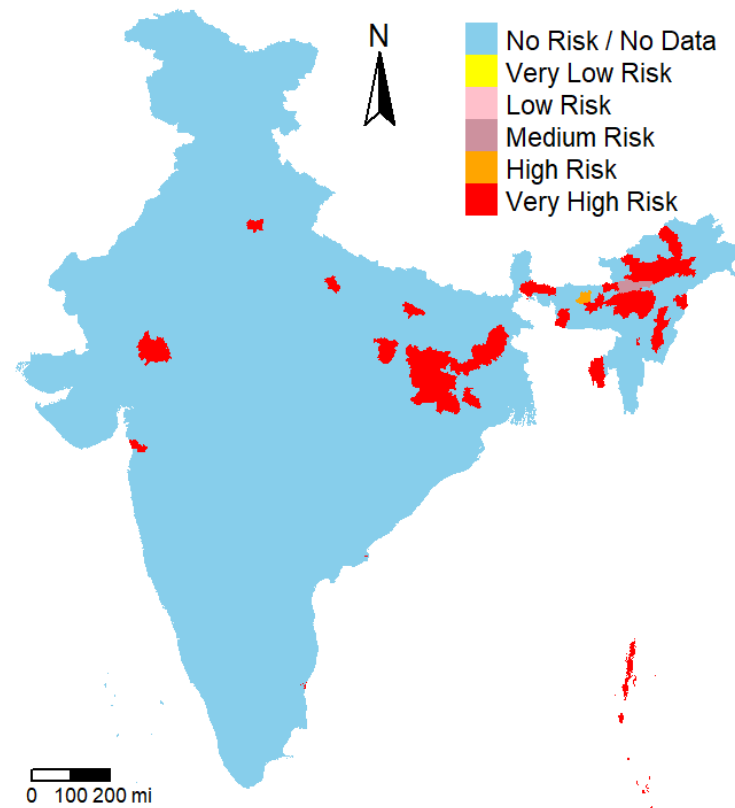
Risk Prediction of Bluetongue for the month of September 2019



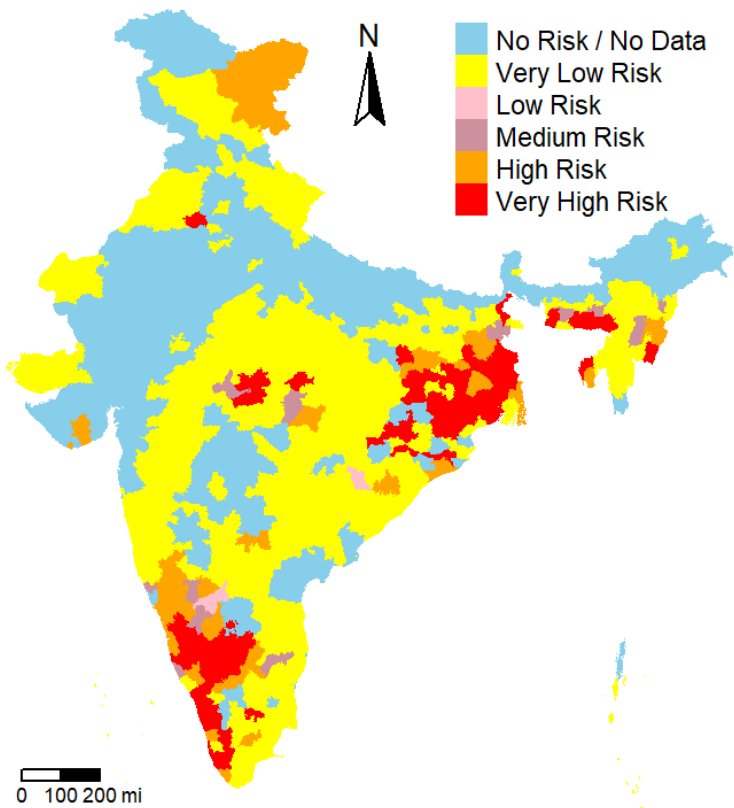
Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of September 2019



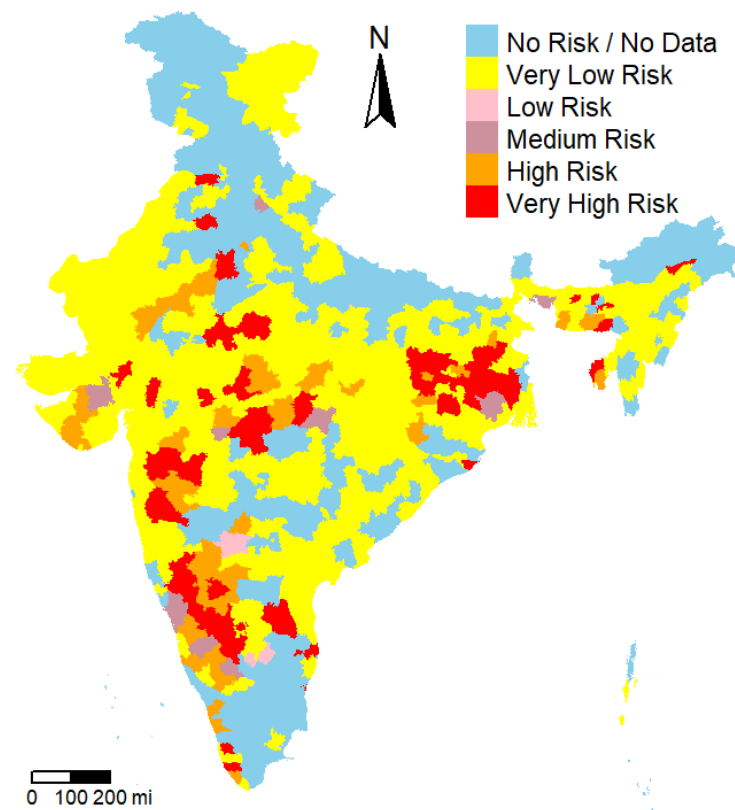
Risk Prediction of Fascioliasis for the month of September 2019



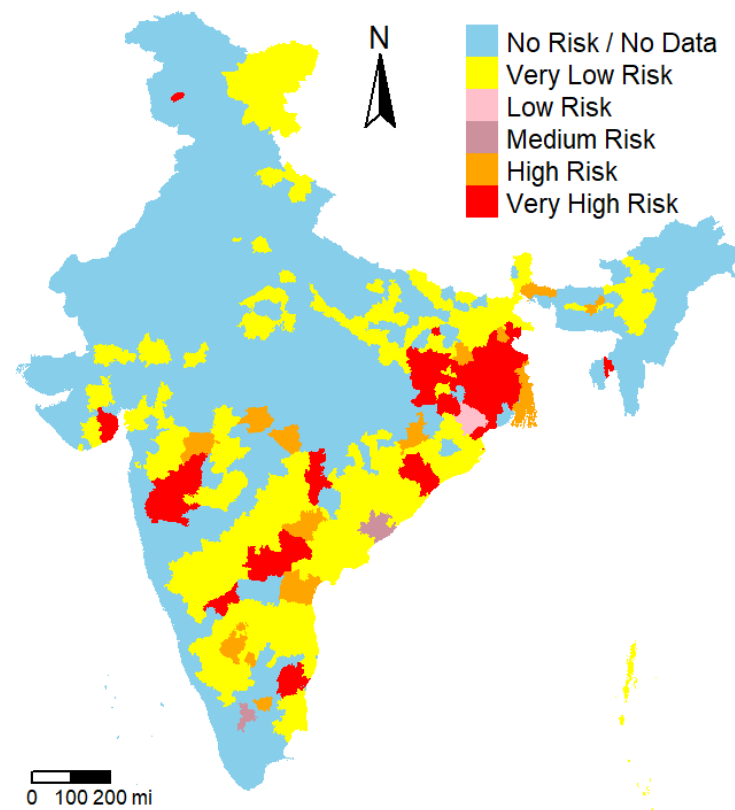
Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of September 20



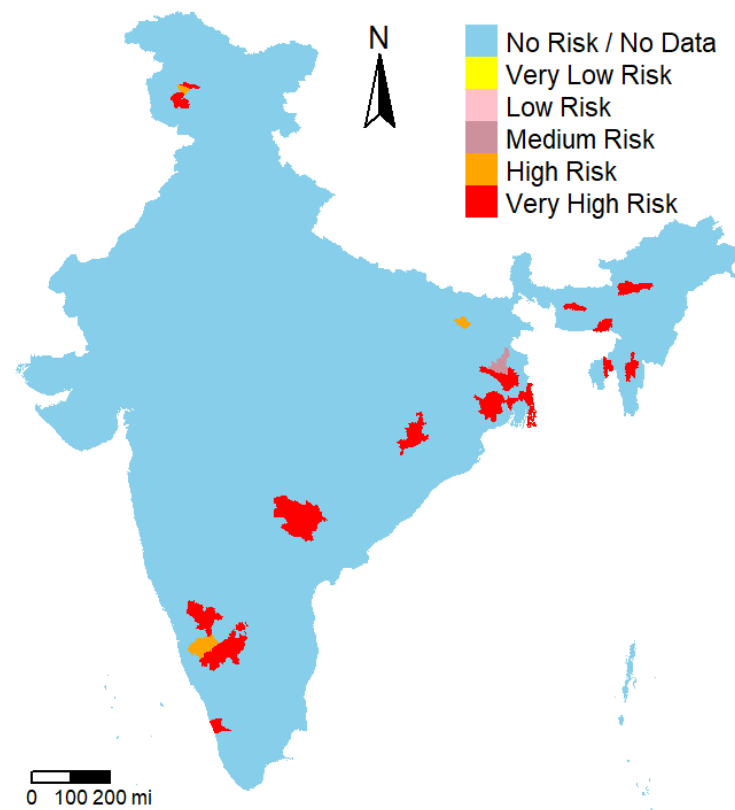
Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of September :



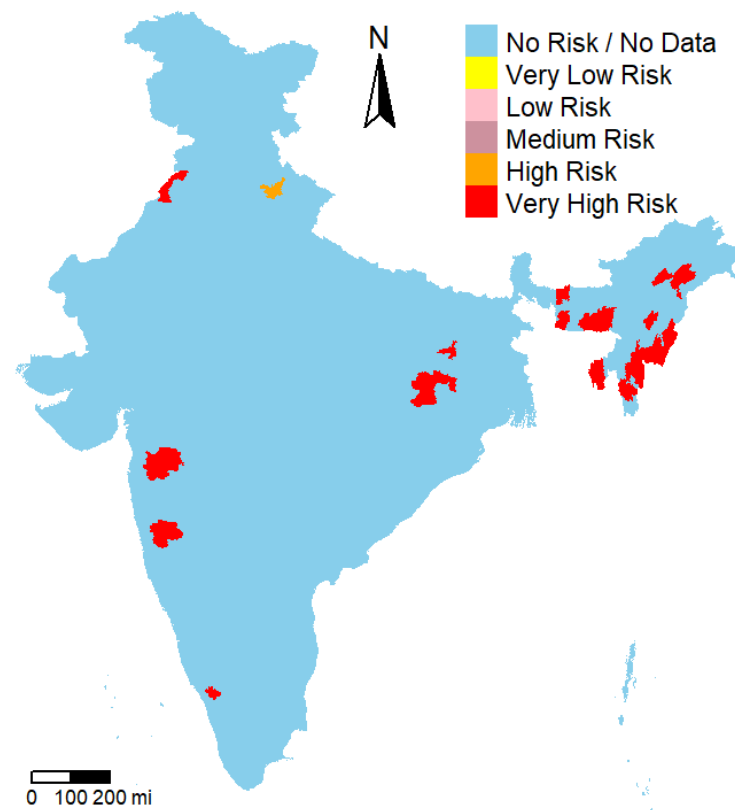
Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of September :



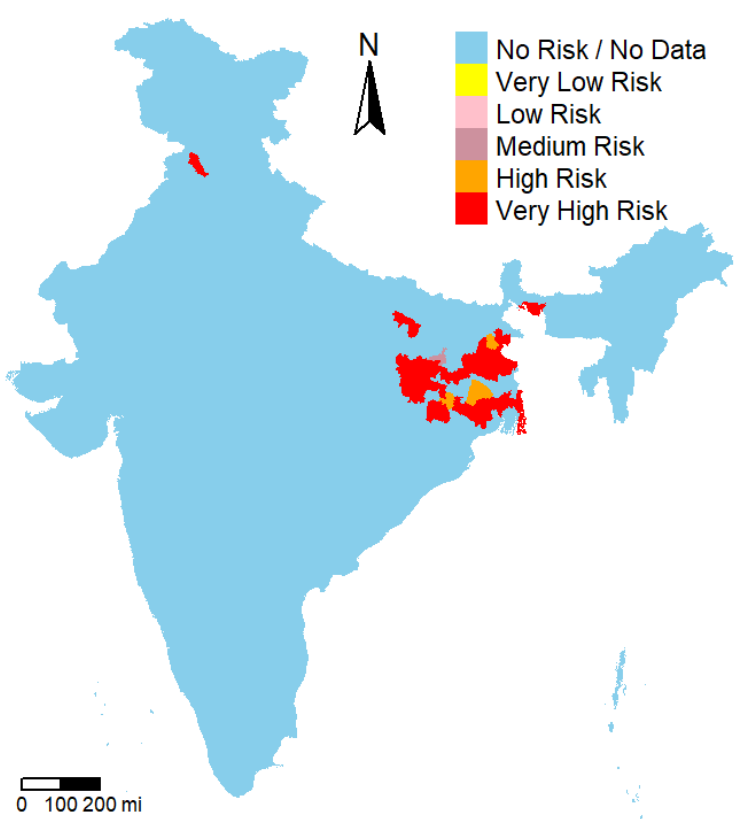
Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of September 2019



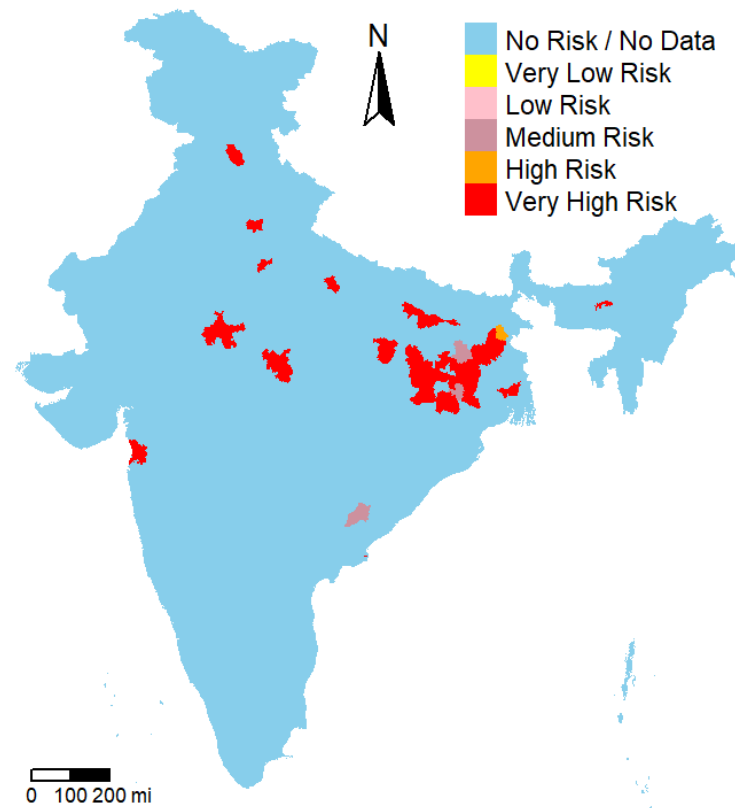
Risk Prediction of Swine fever for the month of September 2019



Risk Prediction of Theileriosis for the month of September 2019



Risk Prediction of Trypanosomiasis for the month of September 2019



6. Post prediction Validation

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 Temsummeren, 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.

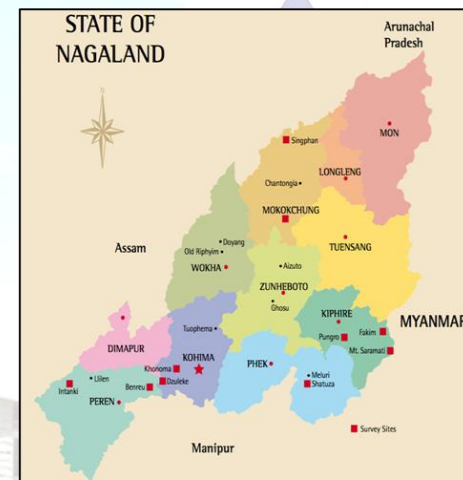
The villagers admitted in the meeting that they had not reported the recent outbreak to the department initially. The director appreciated the CVO Dimapur and his Rapid Response Team for their quick action after receiving information and for remaining stationed in the outbreak area to date. Free medicine 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.

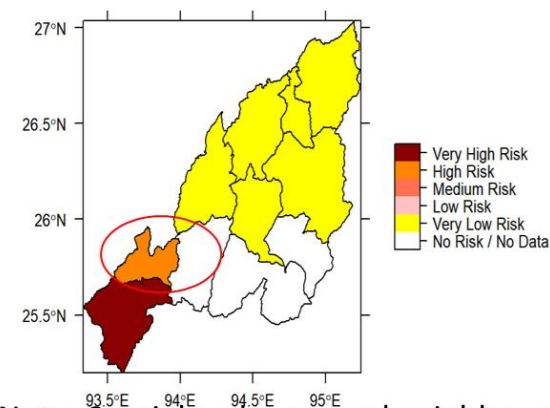
Meanwhile, when contacted, Dr S. Amenla Walling told Nagaland Post that it is difficult to say if the disease has been fully contained since its free grazing season for the animals, but the department is doing its best under the circumstances.

NIVEDI PREDICITONS

Districts of Nagaland	HS prediction for February 2019	HS prediction for March 2019	HS prediction for April 2019
Peren	VLR	VLR	VHR
Dimapur	VLR	NR	HR
Kohima	VLR	VLR	NR
Wokha	VLR	NR	VLR



Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of April 2019



Note: Spatial and temporal neighbours

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

Livestock forewarning application (LDF) can be downloaded following the link provided: http://www.nivedi.res.in/android_nadres/LDF.apk. 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)
}

current_year=args[1]

year_number=args[2]

month_number=args[3]

df_total<-NULL

month_name=data.frame(
month=c(1:12),

month_names=c("February","February","March","April","May","October","October","September","September",
,"October","November","December")
)

ss<-fread(file="NADRES.csv",header=T,check.names = F)

col_pars=names(ss)

vars= paste(col_pars[7:ncol(ss)],collapse = "+")

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),]
```

```
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)
```

```
}
```

```
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","district_name","disease_id","disease_name","out","month"))
```



```

formula=paste("out ~",vars)

as.formula(formula)

model<-glm(formula,data = final2, family = binomial(link="logit"),maxit=20)

new<-data.frame(final2[,8:ncol(final2)])

prediction<-predict(model,type="response")

n2=randomForest(as.formula(formula),final2)
prediction_rf<-predict(n2,type="response")

gbm_model=gbm.step(data=final2, gbm.x = 8:ncol(final2), gbm.y = 7, family = "bernoulli", tree.complexity = 1,
learning.rate = 0.01,
                    bag.fraction = 0.5, n.trees = 5,keep.fold.fit=T,tolerance.method="fixed"
                    , step.size = 5,n.folds = 10)
prediction_gbm<-predict(gbm_model,n.trees=gbm_model$gbm.call$best.trees,type="response")
prediction=numeric()
for (i in 1:length(prediction_glm)) {
  # if(prediction_glm[i]>prediction_rf[i])
  # {
  #   if(prediction_glm[i]>prediction_gbm[i])
  #   {
  #     prediction[i]=prediction_glm[i]
  #   }
  if(prediction_glm[i] >= prediction_gbm[i] &&prediction_glm[i] >= prediction_rf[i])
  {
    prediction[i]=prediction_glm[i];
  }

  if(prediction_gbm[i] >= prediction_glm[i] &&prediction_gbm[i] >= prediction_rf[i])
  {
    prediction[i]=prediction_gbm[i];
  }

  if(prediction_rf[i] >= prediction_glm[i] &&prediction_rf[i] >= prediction_gbm[i]) {
    prediction[i]=prediction_rf[i];
  }

}
summary(prediction)
vv<-round(prediction,2)

df1<-cbind(final2,vv)

df_total<-rbind(df_total,df1)

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

elsei=6

}

df_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)

dir.create(path = paste(month_name[month_number,2],current_year))

df_poa=df_total
df_poa$cate=factor(mapply(f,df_poa$vv),levels=1:6,labels=c(0,0,0,0,1,1))

df_poa=df_poa[which(df_poa$month==month_name[month_number,1]),]

df_p=df_poa[,c("disease_name","out","cate")]

df_acc=cbind(data.frame(c(1:ow(df_tot_res))),data.frame(df_tp_tn[,1]),(df_tp_tn[,2]/df_tot_res[,2])*100)

df_acc=setNames(df_acc,c("No","Disease","Accuracy"))

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 : Blue tongue

ET : Enterotoxemia

FMD : Foot and Mouth disease

HS : Haemorrhagic Septicaemia

PPR : Peste des petits ruminants

S&G POX : Sheep and Goat pox

SF : Swine Fever

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



ICAR - National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease
Informatics

Customer/Client Feedback Form

Feedback for the Livestock Diseases forewarning bulletin of July 2019, Volume 7 and
Issue 7

**(Please return this duly fill in after receiving the outbreak report of
September 2019)**

1. Details of the number of district 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			
6.	Fascioliasis			
7.	Foot and mouth disease			
8.	Haemorrhagic septicaemia			
9.	Peste des petits ruminants			
10.	Sheep & Goat pox			
11.	Swine fever			
12.	Theileriosis			
13.	Trypanosomiasis			

**Details may be written here.



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



3. How would you rate your satisfaction with the following aspects of the services you have received or accessed?



Description	Very satisfied	Satisfied	Unsatisfied	Not sure
Quality of services provided				
Timeliness of alerts received				
Benefits from forecasting of livestock diseases				
Your awareness of this service				

4. Suggestions for further improvement of report.

Designation

Sign and Signature with

AICRP center:

Dated:



हर कदम, हर डगर
किसानों का हमसफर
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद

Agrisearch with a human touch.



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