

## February 2018, Volume 6, Issue 2

## LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN- April 2018

(SIMPLIFIED SOLUTION! MAGNIFIED OPPORTUNITY!)



Prepared By: Dr. K. P. Suresh Dr. Divakar Hemadri Dr. S.S. Patil

# 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 honourable Secretary, DARE & DG, ICAR, Government of India, New Delhi.

We would like to express sincere everlasting gratitude to honourable Deputy Director-General (Animal Science) for his constant encouragement and guidance.

We would also like to express sincere gratitude to Department of Animal Husbandry, Dairying and Fisheries, 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 centers are gratefully acknowledged for the timely report of disease outbreak data. We are thankful to all the scientific and technical staff of ICAR-NIVEDI for their feedback and support.

Furthermore, we would also like to acknowledge with much appreciation, the crucial role of Scientist Dr. Siju Susan Jacob and SRF/YP Latha Gopal Singh, Dheeraj.R, Rashmi Ro-Kurli, Mainak Mondal and Sandip Santra in preparation of this report.

Dr. K. P. Suresh

Dr. Divakar Hemadri

Dr. S.S. Patil

(Dr. Parimal Roy)

Project Coordinator, AICRP on ADMAS & Director, ICAR-NIVEDL

हिदेशक / Director राष्ट्रीय प्रश्नुपित तथ सुप्रम सिहान संस्थान स्वरंजन स्वास्य व/Veeney Epideoidig and Disea Informity स्वेश्ट बायस स–६४५० / Post Box No. 8450 जमसोप्रवहरित / Ramagoridanshall बेलसुज्ञ–५६० ०६४ / Bangaluru-560 004



## Contents

1. About the Bulletin	1
2. Forewarning Methodology	2 TITITEDI
3. Accuracy of Prediction	3
4. Forewarning of livestock disease for the month of February 2018	4
i) District wise Livestock Disease Forewarning	4
ii) State wise Livestock Disease Forewarning	50
iii) Diseases, Species affected, clinical signs and its preventive measures	56
iv) Livestock Risk Prediction - Disease forewarning Maps	60
5. Launch of Mobile Android app. & link to download	73
6. Appendix	74
A. R Code	74
B. Abbreviations	79

#### 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, BT, HS etc., which cause huge economic loss annually to the livestock industry. To this end, ICAR-NIVEDI has identified 13 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, ICAR-NIVEDI attempted to develop models for predictive analytics at block levels. Similar risk factors like Meteorological and remote sensing variables were used for forewarning at block level. We started providing the forewarning results for Karnataka state on Foot & Mouth disease, Black quarter, HS and PPR on pilot basis.

## 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	<b>Scaling Factor</b>
500m_16_days_NDVI	500 sq. m	16 day NDVI average	NDVI	16-bit signed integer	0.0001
500m_16_days_EVI	500 sq. m	16 day EVI average	EVI	16-bit signed integer	0.0001
LST_Day_1km	1 sq. km	Day Land Surface Temperature	Kelvin	16-bit unsinged integer	0.02
Lai_1km	1 sq. km	Leaf Area Index	m2plant/m2ground	8-bit unsigned integer	0.1

#### II) Method.

.....

Disease outbreak was predicted by Generalised Linear Model (Logistic Regression) from the master chart containing the above parameters using a R programme and the probability of disease outbreak was categorised in 6 risk levels- No risk (NR), Very low risk (VLR), 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

Serial No.	Diseases	Accuracy (%)
1.	Anthrax	94.90
2.	Babesiosis	96.60
3.	Black Quarter	92.74
4.	Bluetongue	99.38
5.	Enterotoxemia	95.98
6.	Fasciolosis	95.98
7.	Foot and mouth disease	90.43
8.	Haemorrhagic septicaemia	91.82
9.	Peste des petits ruminants	91.04
10.	Sheep & Goat pox	92.59
11.	Swine fever	95.52
12.	Theileriosis	96.14
13.	Trypanosomosis	97.99

### 3. Accuracy of Prediction.

**Formula Used:** The **Accuracy** of disease prediction was calculated using the following formula.

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

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

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



## 4. Forewarning of livestock disease for the month of April 2018

i) District wise Livestock Disease forewarning:

#### District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Andaman and Nicobar

						]	Livestocl	x Disease	es				
Districts of Andaman and Nicobar	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Nicobars	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
North & Middle Andaman	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
South Andaman	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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

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

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Andhra Pradesh

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

District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Arunachal Pradesh	

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

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

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Assam



#### Continue

					1100				1					
Districts of Assam		Livestock Diseases												
Districts of Assam	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis	
Nagaon	NR	NR	LR	NR	VLR	VHR	VLR	LR	VLR	NR	VLR	NR	NR	
Nalbari	NR	NR	MR	NR	LR	VHR	VLR	LR	LR	NR	MR	NR	NR	
Sivasagar	NR	NR	HR	NR	MR	NR	VLR	LR	LR	NR	VHR	NR	NR	
Sonitpur	NR	NR	HR	NR	LR	VHR	VLR	LR	LR	VHR	LR	NR	NR	
Tinsukia	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	LR	NR	NR	
Udalguri	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	LR	NR	NR	

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



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

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Bihar

#### Continue

						]	Livestocl	k Disease	es		/		
Districts of Bihar	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Nalanda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nawada	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pashchim Champaran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patna	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	MR	NR	VLR
Purba Champaran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Purnia	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtas	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saharsa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Samastipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Saran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sheikhpura	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Sheohar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sitamarhi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Siwan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Supaul	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Vaishali	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.



Districts of Chandigarh						]	Livestocl	k Disease	es				
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Chandigarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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



## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Chhattisgarh

						]	Livestocl	x Disease	es				
Districts of Chhattisgarh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bastar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bilaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dakshin Bastar Dantewada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhamtari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Durg	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Janjgir-champa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jashpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kabeerdham	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Korba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koriya	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahasamund	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Narayanpur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raigarhh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Raipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajnandgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Surguja	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Uttar Bastar Kanker	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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



District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Dadra and Nagar Haveli

118

						]	Livestocl	x Disease	es				
Districts of Dadra and Nagar Haveli	Anthrax	Babesiosis	BQ	вт	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dadra and Nagar Haveli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
		If vaccinati			been don	e please ignor	the second second	ease for		hat diseas	se.		



District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Daman and Diu

						]	Livestoc	k Disease	es				
Districts of Daman and Diu	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Daman	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Diu	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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



## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Goa

						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Goa	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
North Goa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
South Goa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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

Districts of Gujarat						J	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Gujarat	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Amreli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR
Anand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Banas Kantha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR
Dohad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gandhinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	NR	VLR
Jamnagar	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Junagadh	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Kachchh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Kheda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mahesana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Narmada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Navsari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Panch Mahals	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	VLR
Porbandar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajkot	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sabar Kantha	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Surat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Surendranagar	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Тарі	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
The Dangs	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Vadodara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	VLR
Valsad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018:Gujarat

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

	WH-th	District w	ise Li	ivesto	ck Dise	ease forewa	rning	for Ap	ril 2018	: Harya	ana		
						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Haryana	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	NR	VLR	NR	NR	VLR	MR	NR	VLR	NR	NR
Faridabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Fatehabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gurgaon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Hisar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	MR	NR	LR	VHR	VLR
Jhajjar	NR	NR	NR	NR	NR _	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR
Jind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kaithal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Karnal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kurukshetra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahendragarh	NR	NR	NR	NR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Panipat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR
Rewari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Rohtak	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sirsa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sonipat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Yamunanagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR -	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

#### District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Harvana

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



Districts of Himachal						l	Livestocl	z Disease	S				
pradesh			[	1		-				1	1		
pratesi	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bilaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chamba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kangra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kinnaur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kullu	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR NR	NR
Lahul & Spiti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mandi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Shimla	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Solan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Una	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Himachal Pradesh

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

Districts of Jammu and						]	Livestocl	k Disease	es				
Kashmir	Anthrax	Babesiosis	BQ	вт	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantnag	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Badgam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VHR	NR	<sup>™</sup> NR	NR
Bandipore	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baramula	VLR	NR	LR	NR	VLR	NR	HR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Doda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganderbal	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jammu	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	MR	NR	NR	NR	NR	NR
Kargil	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kathua	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kulgam	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kupwara	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Leh(Ladakh)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	LR	VHR	NR	NR	NR
Punch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajouri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ramban	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Reasi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Samba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Shupiyan	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Srinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Udhampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Jammu and Kashmir

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

Districts of Ibouldond						]	Livestoc	k Disease	es				
Districts of Jharkhand	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bokaro	NR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	LR	VLR	LR	NR	VLR	VHR	VHR
Chatra	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	VLR	LR	NR	VLR	NR	VLR
Deoghar	VLR R	VHR	LR	NR	VLR	VHR	LR	VLR	LR	NR	NR	VHR	VHR
Dhanbad	LR	VHR	MR	NR	VLR	VHR	MR	VLR	VHR	NR	LR	VHR	VHR
Dumka	VLR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	HR
Garhwa	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR
Giridih	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR
Godda	VLR	VHR	LR	NR	NR	VHR	LR	LR	MR	NR	NR	VHR	HR
Gumla	LR	VHR	MR	NR	VLR	VHR	LR	VLR	LR	NR	LR	VHR	VHR
Hazaribagh	VLR	VHR	MR	NR	NR	VHR	HR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	VHR
Jamtara	VLR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	LR	NR	NR	VHR	VHR
Khunti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koderma	NR	VHR	MR	NR	VLR	VHR	MR	VLR	LR	NR	VLR	VHR	VHR
Latehar	VLR	VHR	LR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Lohardaga	VLR	VHR	LR	NR	NR	VHR	LR	VLR	MR	NR	LR	VHR	VHR
Pakur	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR
Palamu	VLR	VHR	LR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	HR
Pashchimi Singhbhum	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Purbi Singhbhum	LR	VHR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Ramgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ranchi	LR	VHR	MR	NR	VLR	VHR	VHR	LR	VHR	NR	VLR	VHR	VHR
Sahibganj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR
Seraikela - Kharsawan	VLR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Simdega	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR 🚽	VLR	VLR	LR	NR	VLR	VHR	VHR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Jharkhand

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





## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Karnataka

						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Karnataka	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bagalkot	VLR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	LR	LR	LR	VHR	NR	NR	NR
Bangalore	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	VHR	VLR	NR	NR
Bangalore Rural	MR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	LR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR
Belgaum	NR	NR	VLR	VLR	MR	NR	LR	LR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Bellary	VHR	NR	LR	VLR	LR	NR	LR	HR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Bidar	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chamarajanagar	MR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	VLR	LR	VHR	NR	NR	NR
Chikkaballapura	LR	NR	NR	LR	HR	NR	LR	VLR	LR	NR	VLR	NR	NR
Chikmagalur	NR	NR	LR	NR	LR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chitradurga	LR	NR	LR	VLR	VHR	NR	LR	VHR	LR	VHR	NR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR 🥤	NR	NR	NR	NR
Davanagere	VHR	NR	LR	VLR	MR	NR	LR	LR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dharwad	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gadag	NR	NR	VLR	VLR	HR	NR	LR	LR	VLR	VHR	NR	NR	NR

Continue											G		
						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Karnataka	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Gulbarga	VLR	NR	LR	NR	HR	NR NR	LR	LR	LR	VHR	NR	NR	VLR
Hassan	VLR	NR	VHR	NR	MR	NR	LR	VHR	LR	NR	NR	NR	NR
Haveri	VLR	NR	LR	VLR	MR	NR	LR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Kolar	VLR	NR	VLR	VLR	LR	NR	LR	VLR	LR	VHR	NR	NR	NR
Koppal	MR	NR	LR	VLR	VHR	NR	LR	LR	LR	VHR	NR	NR	NR
Mandya	VLR	NR	LR	VLR	MR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Mysore	NR	NR	LR	NR	LR	NR	LR	LR	NR	VHR	NR	NR	NR
Raichur	MR	NR	LR	VLR	MR	NR	LR	LR	LR	NR	NR	NR	NR
Ramanagara	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Shimoga	VLR	NR	LR	NR	LR	NR	LR	HR	NR	VHR	NR	NR	NR
Tumkur	HR	NR	LR	HR	VHR	NR	LR	LR	LR	VHR	NR	NR	NR
Udupi	NR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	LR	LR	NR	NR	NR NR	NR
Uttara Kannada	NR	NR	LR	NR	LR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Yadgir	NR	NR	LR	NR	MR	NR	LR	LR	LR	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) \*\*Risk prediction is downgraded to LR due to mass vaccination against FMD in Karnataka.

 $\wedge$ 

		District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Kerala													
		Livestock Diseases													
Districts of Kerala	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis		
Alappuzha	NR	NR	NR	NR	NR	NR NR	VHR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR		
Ernakulam	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	LR	MR	NR	VLR	NR	VLR		
Idukki	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	LR	LR	NR	MR	NR	NR		
Kannur	MR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR		
Kasaragod	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	NR	NR	NR	NR		
Kollam	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	HR	MR	NR	NR	NR	NR		
Kottayam	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	HR	VLR	NR	LR	VHR	NR		
Kozhikode	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR		
Malappuram	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	MR	NR	NR	VHR	NR		
Palakkad	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	HR	MR	HR	NR	LR	NR	VLR		
Pathanamthitta	HR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	LR	VLR	NR	VLR	NR	NR		
Thiruvananthapuram	LR	VHR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR	HR	NR	NR	VHR	VLR		
Thrissur	HR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VHR	HR	MR	VHR	VLR	NR	LR		
Wayanad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR		

District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Kerala

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



## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Lakshadweep

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



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

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Madhya Pradesh

#### Continue

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

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





#### Continue

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

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



## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Manipur

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

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



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

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Meghalaya

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





## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Mizoram

Districts of Mizorom						]	Livestoc	k Disease	es				
Districts of Mizoram	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Aizawl	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Champhai	NR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	LR	NR	NR	HR	NR	NR
Kolasib	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	LR	NR	NR
Lawngtlai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Lunglei	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR
Mamit	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR NR	NR
Saiha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	NR
Serchhip	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	NR

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


							110	1000					
						]	Livestoc	k Disease	es				
Districts of Nagaland	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dimapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR
Kiphire	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Kohima	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	LR	NR	NR
Longleng	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Mokokchung	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mon	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Peren	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	LR	NR	NR
Phek	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Tuensang	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	NR
Wokha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Zunheboto	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Nagaland

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



# District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: NCT of Delhi

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

						]	Livestocl	k Diseas	es				
Districts of Odisha	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anugul	VLR	VHR	MR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	VHR	VLR
Balangir	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	v E P NR	NR
Baleshwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	VHR	NR	NR	NR
Bargarh	LR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Baudh	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Bhadrak	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Cuttack	VLR	VHR	VHR	NR	MR	NR	HR	MR	NR	VHR	NR	VHR	VHR
Debagarh	NR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	VHR	NR	NR	NR
Dhenkanal	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gajapati	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Ganjam	NR	NR	HR	VLR	VLR	NR	VLR	LR	MR	NR	NR	NR	VLR
Jagatsinghapur	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	MR	MR	VLR	NR	NR	VHR	LR
Jajapur	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	VHR	VLR
Jharsuguda	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR
Kalahandi	NR	VHR	NR	VLR	NR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kandhamal	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Kendrapara	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kendujhar	MR	NR	HR	NR	NR	NR	LR	VLR	HR	NR	NR	VHR	VLR
Khordha	VLR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	HR	VLR	LR 📊	VHR	NR	VHR	LR
Koraput	HR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	LR	HR	NR	NR	NR	NR
Malkangiri	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mayurbhanj	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nabarangapur	MR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	LR	VLR	NR	VHR	NR	NR	NR
Nayagarh	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Nuapada	NR	NR	VHR	VLR	LR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR

# District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Odisha



#### Continue

							A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.						
						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Odisha	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Puri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Rayagada	VLR	NR	HR	NR	VLR	NR	LR	LR	NR	NR	NR	VHR	VLR
Sambalpur	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Subarnapur	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	LR	LR	VHR	MR	NR	VLR
Sundargarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR

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





## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Puducherry

							[ incate of	- Diasaa					
		1	1			1	Livestock	<b>U</b> isease	es		1	1	
Districts of Puducherry	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Karaikal	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Mahe	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puducherry	VLR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Yanam	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	LR

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



						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Punjab	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Amritsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	<sup>™</sup> NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Faridkot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Fatehgarh Sahib	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Firozpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR
Hoshiarpur	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalandhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	VLR
Kapurthala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ludhiana	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	MR	LR	NR	HR	NR	VLR
Mansa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Muktsar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Patiala	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	LR	NR	VLR
Rupnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Sahibzada Ajit Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR NR	NR
Sangrur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Shahid Bhagat Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Tarn Taran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Punjab

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

							Livestocl						
Districts of Rajasthan	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ajmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Alwar	NR	NR	LR	NR	LR	NR	HR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Banswara	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	VLR	NR	VLR
Barmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharatpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Bhilwara	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Bikaner	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR
Bundi	NR	NR	NR	NR	NR -	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Churu	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dausa	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dhaulpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganganagar	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Jaipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	HR	MR	NR	NR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Jalor	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jhalawar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jhunjhunun	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	NR	VLR
Karauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Kota	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	LR	NR	LR	NR	VLR
Nagaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	NR	NR	NR	NR

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Rajasthan



#### Continue

					1.1.1.1								
						]	Livestocl	x Disease	es				
Districts of Rajasthan	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Pali	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajsamand	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Sawai Madhopur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sikar	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Sirohi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	MR	NR	NR	NR	NR
Udaipur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR

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



## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Sikkim

						]	Livestock	<b>Disease</b>	es				
Districts of Sikkim	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
East District	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
North District	NR	NR	NR	NR	NR –	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR
South District	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
West District	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR

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

							Livestoc	k Diseas	e				
Districts of Tamil Nadu	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ariyalur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chennai	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Coimbatore	LRAR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	<sup>™</sup> P NR	NR
Cuddalore	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dharmapuri	MR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dindigul	LR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Erode	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kancheepuram	MR	NR	VHR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Kanniyakumari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Karur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Krishnagiri	LR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Madurai	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Namakkal	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Perambalur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pudukkottai	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Ramanathapuram	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Salem	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	MR	NR	NR	NR	NR
Sivaganga	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Thanjavur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
The Nilgiris	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Theni	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvallur	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvarur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thoothukkudi	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR

# District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Tamil Nadu



#### Continue

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

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



# District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Telangana

						]	Livestocl	k Disease	es				
Districts of Telangana	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Adilabad	NR	NR	LR	NR	LR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	NR	LR	MR	NR	LR	VLR	VHR	VHR	NR	NR	VLR
Khammam	NR	NR	LR	VLR	VHR	NR	VLR	LR	HR	NR	NR	NR	NR
Mahbubnagar	HR	NR	HR	VLR	HR	NR	NR	HR	VHR	NR	NR	NR	NR
Medak	VLR	NR	LR	MR	MR	NR	NR	HR	MR	NR	NR	NR	NR
Nalgonda	MR	NR	VLR	LR	HR	NR	VLR	MR	LR	NR	NR	NR NR	NR
Nizamabad	LR	NR	NR	MR	HR	NR	LR	VLR	LR	VHR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Warangal	VLR	NR	VLR	LR	MR	NR	VLR	VLR	HR	VHR	NR	NR	NR

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



District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Tripura

		Livestock Disease														
Districts of Tripura	Anthrax	Babesiosis	BQ	ВТ	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis			
Dhalai	NR	NR	LR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VHR	LR	NR NR	NR			
North Tripura	NR	VHR	LR	NR	NR	VHR	LR	VLR	VLR	NR	MR	NR	NR			
South Tripura	NR	VHR	HR	NR	NR	NR	HR	HR	LR	VHR	HR	NR	NR			
West Tripura	LR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	LR	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)

l'Iti

		Livestock Disease													
Districts of Uttar Pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis		
Agra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Aligarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	<sup>₽</sup> <b>N</b> R	NR		
Allahabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Ambedkar Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR		
Amethi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Auraiya	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Azamgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Baghpat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Bahraich	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Ballia	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	VHR		
Balrampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Banda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Bara Banki	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR		
Bareilly	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR		
Basti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Bijnor	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR		
Budaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Bulandshahr	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Chandauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Chitrakoot	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Etawah	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR		
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		

# District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Uttar Pradesh

#### Continue

Districts of Uttar		Livestock Disease													
Pradesh	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ЕТ	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis		
Fatehpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Firozabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR		
Gautam Buddha Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Ghazipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Gonda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Gorakhpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Hapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Hardoi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Jalaun	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Jaunpur	NR	VHR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR		
Jhansi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Jyotiba Phule Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kannauj	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kanpur Dehat	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kanpur Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kanshiram Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kaushambi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Kheri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR		
Kushinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR		
Lalitpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Lucknow	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR		
Mahamaya Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR		
Mahoba	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		

Continue															
<b>Districts of Uttar</b>		Livestock Disease													
Pradesh	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	NR	NR	NR	NR	NR		
Mathura	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	स्विसNR	NR		
Mau	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Meerut	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR		
Mirzapur	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR		
Moradabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Muzaffarnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Pilibhit	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Pratapgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Rae Bareli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR		
Rampur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Saharanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Sambhal	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Sant Kabir Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Sant Ravidas Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR		
Shahjahanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Shamli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Shrawasti	NR	NR	NR	NR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
Sonbhadra	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	MR		
Sultanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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.

tur mi ti fati

## District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: Uttarakhand

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

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

# District wise Livestock Disease forewarning for April 2018: West Bengal

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

## State wise Livestock Disease forewarning for April 2018

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	~~~~													April 2010		
	Sl.No	State Name			BQ					HS	PPR				Trypanosomosis	Total no.of Diseases events likely to occur
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1														ę	
4         Assm         0         0         7         0         0         10         0         0         2         5         0         0         24           6         Chandigarh         0																
5         Bhar         0         1         0         0         0         1         1         1         4           6         Chadragah         0 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			-													
6         Chandiggh         0			-								-				0	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						-			1						1	
8         Dadra and Nagar Haveli         0		-		1/27	-	-				-	-					
9         Daman and Du         0 <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>100 3000000</td><td></td></t<>		-													100 3000000	
10         Goa         0	8	0							0							
11         Cojarat         0<				1 /4 12					0	0						
12         Hayana         0         0         0         0         0         0         0         1         0         1         0         2           13         Himachal Pradesh         0			-						0	-						
13         Himachal Pradesh         0	11	Gujarat	_	-	0	0			0	0	-		0	0	-	
14         Jamma and Kashmir         0         0         0         0         4         0         0         5         0         0         0         9           15         Jurkhand         0         17         0         0         15         2         0         0         15         18         69           16         Karnatka         3         0         1         1         7         0         0         15         18         69           17         Kerala         2         5         0         0         0         11         4         2         1         0         3         0         27           18         Lakshadweep         0									0			and the second second	0			
15         Jharkhand         0         17         0         0         15         2         0         2         0         0         15         18         69           16         Karrataka         3         0         1         1         7         0         0         1         0         14         0         0         0         27           17         Kerala         2         5         0         0         0         0         14         2         1         0         3         0         28           18         Lakshadweep         0 </td <td></td> <td>Himachal Pradesh</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		Himachal Pradesh	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0
16         Karnataka         3         0         1         1         7         0         0         1         0         14         0         0         0         27           17         Kerala         2         5         0         0         0         11         4         2         1         0         3         0         28           18         Lakshadweep         0 <t< td=""><td>14</td><td>Jammu and Kashmir</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>9</td></t<>	14	Jammu and Kashmir	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0	0	9
17         Kerala         2         5         0         0         0         11         4         2         1         0         3         0         28           18         Lakshadweep         0	15	Jharkhand	0	17	0	0	0	15	2	0	2	0	0	15	18	69
18         Lakshadweep         0 <t< td=""><td>16</td><td>Karnataka</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>7</td><td>0</td><td>0</td><td>11</td><td>0</td><td>14</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>27</td></t<>	16	Karnataka	3	0	1	1	7	0	0	11	0	14	0	0	0	27
19         Madhya Pradesh         1         0         2         0         0         4         2         4         0         0         0         0         13           20         Maharashtra         0         0         1         0         0         0         0         2         2         0         0         0         5           21         Manipur         0         1         5         0         0         3         0         0         0         6         0         0         0         15           22         Meghalaya         0         0         4         0         0         6         4         0         0         0         0         15           23         Mizoram         0	17	Kerala	2	5	0	0	0	Des O senté	11	4	2	1	0	3	0	28
20         Maharashtra         0         0         1         0         0         0         0         2         2         0         0         0         0         5           21         Manipur         0         1         5         0         0         3         0         0         0         6         0         0         15           22         Meghalaya         0         0         4         0         0         6         4         0         0         5         0         0         15           23         Mizoram         0	18	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20         Maharashtra         0         0         1         0         0         0         0         2         2         0         0         0         0         5           21         Manipur         0         1         5         0         0         3         0         0         0         6         0         0         15           22         Meghalaya         0         0         4         0         0         6         4         0         0         5         0         0         15           23         Mizoram         0	19	Madhya Pradesh	1	0	2	0	0	0	4	2	4	0	0	0	0	13
21         Manipur         0         1         5         0         0         3         0         0         0         6         0         0         15           22         Meghalaya         0         0         4         0         0         0         6         4         0         0         5         0         0         19           23         Mizoram         0         0         0         0         1         0         0         0         2         0         0         3           24         Nagaland         0	20	-	0	0	1	0	0		0		2	2		0	0	
23         Mizoram         0         0         0         0         1         0         0         0         2         0         0         3           24         Nagaland         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         2         0         0         0         2         0         0         2         0         0         2         0         0         2         0         2         0	21	Manipur	0		5	0	0		0	0				0	0	
24         Nagaland         0	22	Meghalaya	0	0	4	0	0	0	6	4	0	0	5	0	0	19
25         Nct of Delhi         0         <	23	Mizoram	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3
26       Odisha       1       5       7       0       0       2       2       0       2       7       0       8       1       35         27       Puducherry       0       3       0       0       1       0       0       1       0       0       0       1       0       0       0       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       0	24	Nagaland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	00	2
27         Puducherry         0         3         0         0         1         0         0         1         0         0         0         1         0         0         1         0         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0         0         0         1         1         0         0         4           29         Rajasthan         0	25	Nct of Delhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28       Punjab       0       1       0       0       0       1       0       0       1       1       0       4         29       Rajasthan       0       0       0       0       0       2       1       0       0       0       0       3         30       Sikkim       0       1       0       0       0       0       0       0       0       0	26	Odisha	1	5	7	0	0	2	2	0	2	7	0	8	1	35
29       Rajashan       0       0       0       0       0       0       2       1       0       0       0       0       0       3         30       Sikkim       0	27	Puducherry	0	3	0	0	0	51 1	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	5
30       Sikim       0 <td>28</td> <td>Punjab</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td>	28	Punjab	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4
31       Tamil Nadu       3       0       2       0       0       0       0       2       0       0       0       7         32       Telangana       1       0       1       0       4       0       0       2       4       3       0       0       0       15         33       Tripura       0       3       2       0       0       2       2       0       2       2       0       0       15         34       Uttar Pradesh       0       5       0       0       4       0       0       0       0       13       13         35       Uttar Ahand       0 <t< td=""><td>29</td><td>Rajasthan</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></t<>	29	Rajasthan	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	3
32       Telangana       1       0       1       0       4       0       0       2       4       3       0       0       0       0       15         33       Tripura       0       3       2       0       0       2       2       0       2       2       0       0       0       15         34       Uttar Pradesh       0       5       0       0       4       0       0       0       0       1       33       13         35       Uttar Ahand       0	30	Sikkim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33       Tripura       0       3       2       0       0       2       2       2       0       2       2       0       0       15         34       Uttar Pradesh       0       5       0       0       4       0       0       0       0       1       3       13         35       Uttarakhand       0	31	Tamil Nadu	3	0	2	0	0	0	0	0	0 📈	2	0	0	0	7
33       Tripura       0       3       2       0       0       2       2       2       0       2       2       0       0       15         34       Uttar Pradesh       0       5       0       0       4       0       0       0       0       1       3       13         35       Uttarakhand       0	32	Telangana	1	0	1	0	4	0	0	2	4 🕼	3	0	0	0	15
35       Uttarakhand       0 <t< td=""><td>33</td><td>-</td><td>0</td><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td><td></td><td>0</td><td></td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>	33	-	0	3	2	0	0	2	2		0		2	0	0	
36       West Bengal       4       4       14       0       0       12       2       15       8       0       2       1       62         Total No districts likely to       19       45       47       1       16       43       47       25       33       55       23       32       24       410	34	Uttar Pradesh	0	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	3	13
36       West Bengal       4       4       14       0       0       12       2       15       8       0       2       1       62         Total No districts likely to       19       45       47       1       16       43       47       25       33       55       23       32       24       410	35	Uttarakhand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total No districts likely to         19         45         47         1         16         43         47         25         33         55         23         32         24         410	36	West Bengal	4	4	14	0	0		12	2	15	8	0	2	1	62
*Number of modiated diagons insidence was summarized considering only Uish risk and Vary hisk risk (VUD / UD)	Total N report	lo districts likely to			47		16		47	25				32		

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

#### Andaman and Nicobar

All the districts in the state are likely to report Fascioliosis diseases.

#### **Andhra Pradesh**

A total of 13 districts in Andhra Pradesh are likely report the major 6 livestock diseases. i.e., Anthrax, Blue Quarter, Enterotoxemia, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox in which Haemorrhagic Septicaemia and Sheep & Goat pox are predicted for 7 districts. Enterotoxemia is likely to occur in 5 districts. Anthrax and Peste des petits ruminants are predicted for 4 and 2 districts respectively. East Godavari is the only district prone to Blue Quarter

#### **Arunachal Pradesh**

A total of 16 districts in Arunachal Pradesh in which Lower Subansiri and West Sian districts are likely to report Fasciolosis.

#### Assam

A total of 27 districts from Assam are likely to report 4 livestock diseases i.e. Black Quarter, Fasciolosis, Sheep & Goat Pox and Swine Fever in which 10 districts are prone to Fasciolosis. 5 districts are likely to have Swine Fever.2 districts are prone to Sheep & Goat pox. 7 districts are prone to Black Quarter.

#### **Bihar**

A total of 38 districts in Bihar in which 1 district i.e. Patna is likely to report Foot and Mouth disease and Bhojpur is likely to have Fasciolosis, Theileriosis and Trypanosomosis.

#### Haryana

A total of 21 districts in Gujarat are likely to report 2 diseases i.e., Sheep & Goat pox and Theileriosis. Jind district is likely to have Sheep & Goat pox while Hisar district is prone to Theileriosis

#### Jammu and Kashmir

A total of 22 districts in Jammu and Kashmir are likely to report 2 diseases i.e., Foot and Mouth disease and Sheep & Goat pox. Sheep & Goat pox disease is predicted in 5 districts. Foot and Mouth disease is predicted in 4 district.

#### Jharkhand

A total of 24 districts in Jharkhand are likely to report 6 diseases i.e., Babesiosis, Fasciolosis, Foot and Mouth disease, Peste de pestis ruminants, Theileriosis and Trypanosomosis. Trypanosomosis is likely to occur in 18 districts. Babesiosis is predicted in 17 districts. Fasciolosis and Theileriosis are predicted in 15 districts. Foot and Mouth disease and Peste de pestis ruminants are prone in 2 districts.

#### Karnataka

A total of 30 districts in Karnataka are likely to report 7 diseases i.e., Anthrax, Black Quarter, Bluetongue, Enterotoxemia, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants and Sheep & Goat pox. Sheep& Goat pox is likely to occur in 14 districts. Black Quarter is likely to occur in 12 districts.8 districts are prone to Haemorrhagic Septicaemia while 7 districts are prone to Enterotoxemia. Anthrax and Peste des petits ruminants are prone to 3 districts. Tumkur district is prone to Bluetongue.

#### Kerala

A total of 14 districts in Kerala are likely to report 7 diseases i.e. Anthrax, Babesiosis, Foot & Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox and Theileriosis. 11 districts are prone to Foot & Mouth disease. Babesiosis is likely to occur in 5 districts. Haemorrhagic Septicaemia is prone to 4 districts and Theileriosis likely to occur in 3 districts. 1 district i.e. Thrissur is prone to Sheep & Goat pox.

#### Madhya Pradesh

A total of 50 districts in Madhya Pradesh likely to have 5 diseases i.e., Anthrax, Black Quarter, Haemorrhagic Septicaemia, Foot & Mouth disease and Peste des petits ruminants.3 districts are prone to Black Quarter and Haemorrhagic Septicaemia. 4 districts are prone to Foot & Mouth disease and Peste des petits ruminants.1 district i.e. Shivpuri likely to have Black Quarter.

#### Maharashtra

A total of 34 districts in Maharashtra are likely to report 3 diseases i.e., Black Quarter, Peste des petits ruminants and Sheep & Goat Pox. 2 districts are prone to Peste des petits ruminants and Sheep & Goat Pox. Black Quarter and is likely to occur in Ahmadnagar.

#### Manipur

A total of 9 districts in Manipur are likely to report 4 major livestock disease i.e., Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis and Swine fever. 5 districts are prone to Black Quarter.6 district likely to have Swine fever.3 districts are prone to Fasciolosis.1 districts i.e., Imphal West is likely to have Babesiosis.

#### Meghalaya

A total of 11 districts in Meghalaya are likely to report 4 diseases i.e., Black Quarter, Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia and Swine Fever. 6 districts are prone to Foot and Mouth disease while 5 districts are likely to have Swine Fever. Black Quarter and Haemorrhagic Septicaemia is predicted in 4 districts.

#### Mizoram

A total of 8 districts in Meghalaya are likely to report 2 diseases i.e. Swine Fever in 2 districts while Fasciolosis is prone to Champhai district.

#### Nagaland

A total of 11 districts in Nagaland of which Dimapur and Longleng districts likely to report Swine Fever.

#### Odisha

A total of 29 districts in Orissa are likely to report 9 diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomosis.8 districts are likely to have Theileriosis. Sheep & Goat pox and Black Quarter is threat for 7 districts. Babesiosis and are threat for 5 districts. 2 districts are likely to have Fasciolosis, Foot and Mouth Disease and Peste des petits ruminants. Trypanosomosis is prone to 1 district i.e. Cuttack.

#### Puducherry

A total of 4 districts in Puducherry likely to have 3 diseases.3 districts are prone to Babesiosis while 1 district i.e. Yanam is prone to Fasciolosis and Puducherry is prone to Sheep & Goat pox.

#### Punjab

A total of 20 districts in Punjab is likely to report 4 major livestock diseases i.e. Babesiosis, Foot and Mouth Disease, Swine Fever and Theleriosis. Hoshiarpur is the district prone to Babesiosis. Ludhiana is the district prone to Foot and Mouth Disease and Swine Fever. Gurdaspur is the district likely to have Theleriosis.

#### Rajasthan

A total of 32 districts in Rajasthan are likely to report 2 diseases i.e. Foot and Mouth Disease and Haemorrhagic Septicaemia. Foot and Mouth Disease is threat for 2 districts. 1 district i.e., Jaipur are prone to Haemorrhagic Septicaemia.

#### Tamil Nadu

A total of 31 districts in Tamil Nadu are likely to report 3 diseases i.e., Anthrax, Black Quarter and Sheep & Goat Pox. Anthrax is predicted for 3 districts.2 districts are likely to have Black Quarter and Sheep & Goat Pox.

#### Telangana

A total of 10 districts in Telangana are likely report the major 6 livestock disease. i.e., Anthrax, Black Quarter, Enterotoxemia, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants and Sheep and Goat pox. 4 districts are prone to Enterotoxemia and Peste des petits ruminants. Sheep and Goat pox is predicted in all the 3 districts. Haemorrhagic Septicaemia is threat to 2 districts.1 districts i.e. Mahbubnagar is prone to both Anthrax and Black Quarter respectively.

#### Tripura

Dhalai, North Tripura, South Tripura and West Tripura are likely to report 7 diseases i.e. Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox and Swine Fever. 3 districts are prone to Babesiosis. Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox and Swine Fever is likely to occur in 2 districts.

#### **Uttar Pradesh**

A total of 83 districts in Uttar Pradesh likely to report 4 major livestock diseases i.e., Babesiosis, Fasciolosis, Theileriosis and Trypanosomosis. 5 districts likely to have Babesiosis. 4 and 3 districts are prone to Fasciolosis and Trypanosomosis respectively. 1 district i.e. Ballia is prone to Theileriosis.

#### West Bengal

A total of 19 districts in West Bengal are likely to report 9 diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomosis. 12 districts are prone to Foot and Mouth Disease. Black Quarter and Peste des petits ruminants are likely to occur in 14 and 15 districts respectively. 2 districts are prone to Theileriosis. Anthrax and Babesiosis are threat for 4 districts while 2 districts are prone to Haemorrhagic Septicaemia and Theileriosis. 1 district i.e., Hugli is prone to Trypanosomosis.



SI N		Disease	Species Affected	Clinical Signs	Preventive Measures
1	ICAR	Anthrax	Most of the mammals and ruminants are highly susceptible. Pigs and Horses are moderately susceptible. Carnivores are relatively resistant.	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	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, di- aminizine 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

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

					be disposed hygienically.
4.	ICAR	Bluetongue(BT)	Sheep are more susceptible than goats.	Fever, swelling of face, neck, eyelids respiratory distress, nasal discharge, Salivation, necrotic ulcers on tongue, dental pad, gum, lips hyperaemia of muzzle and may bleed at muco-cutaneous junction. Affected tongue may become swollen, cyanotic and purple blue in colour – 'blue tongue'.	Vector control using insecticides and good water management. Vaccination of susceptible animals preferably in the month of June. Do not shear sheep during winter months. Restriction in animal movement, segregation of affected animals and symptomatic treatment. Strict bio security measures.
5.		Enterotoxemia (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	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 field or sub-merged fodder should not be given directly to the animals. The sub-merged fodder can be processed through hay/silage preparation, where metacercaria will die through the process. The affected animals can be treated

				by Carbon tetrachloride/ Rafoxanide /Nitroxynil/ Niclofolan /Closantel/ Oxyclozanide, under Veterinarian 's 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 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.	Regular vaccination and seromonitoring. Disinfection with sodium carbonate (4%) or 10% washing soda and strict biosecurity measures to be followed and animal movement may be controlled.
8.	Haemorrhagic septicaemia (HS)	Common disease for cattle and buffaloes but also occur among other species such as pigs, sheep, goats and many wild animals.	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.	Peste des Petits Ruminants(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 & Goat pox (S & G pox)	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, innerside of the legs and staggering gait.	Vaccination of susceptible animals. Restriction on animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass
12.	Theileriosis	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. Vaccination in endemic areas with <i>Theileria annulata</i> schizont cell culture vaccine. Therapeutic application of buparvaquone can be useful in both early and advanced stages of the infection.
13.	Trypanosomosis	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 April 2018



## Risk Prediction of Black quarter for the month of April 2018



## Risk Prediction of Bluetongue for the month of April 2018







\* Risk prediction is downgraded to LR due to mass vaccination against FMD in Karnataka. The same can be applied to other states if mass vaccination is done.












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

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



## 6. 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_c1:12),
month_names=c("January", "February", "March", "April", "May", "November", "Novemb
```

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

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;

```
/X
```

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\_outbrea ks)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)</pre>
```

```
attach(ss1,warn.conflicts = F)
```

```
attach(df,warn.conflicts = F)
```

dd<-merge(ss1, df, by = c("state\_id","district\_id","disease\_id","month"),all.x=TRUE)

```
attach(dd,warn.conflicts = F)
```

out<-data.frame(outbreak)

out<-ifelse(outbreak>=1,1,0)

```
out[is.na(out)]<-0
```

final<-cbind(dd,out)

final1<-final[which(final\$disease\_id==disease),]</pre>

cat("For disease: ",as.character(unique(ss1[,"disease\_name"])),"\n")

ncs= ncol(final1)-5

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

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

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

```
}
```

```
#temp = as.matrix.data.frame(temp)
```

```
#temp = as.data.frame(temp)
```

final2<-

cbind(final1\$state\_id,final1\$state\_name.x,final1\$district\_id,final1\$district\_name.x,final1\$disease\_id,fin al1\$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\_n ame","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")
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("NR","VLR","LR","MR","VHR","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:nrow(df\_tot\_res))),data.frame(df\_tp\_tn[,1]),(df\_tp\_tn[,2]/df\_tot\_res[,2])\*1 00)

```
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))</pre>

{

```
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	
ВТ	: Blue tongue	
ET	: Enterotoxemia	
FMD	: Foot and Mouth disease	राप जा सू वि सं NIVEDI
HS	: Haemorrhagic Septicaemia	
PPR	: Peste des petits ruminants	
S&G POX	: Sheep and Goat pox	
SF	: Swine Fewer	( In
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 (ICAR\_NIVEDI),

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

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