

December 2017, Volume 5, Issue 12



LIVESTOCK DISEASE FOREWARNING BULLETIN- February 2018

(SIMPLIFIED SOLUTION! MAGNIFIED OPPORTUNITY!)



**Published By: Director
ICAR-NIVEDI**



©ICAR-NIVEDI

**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 B. 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-NIVEDI.

दिदेशक / Director
राष्ट्रीय पशुधर्म रोगविज्ञान एवं सूचना विज्ञान संस्थान
National Institute of Veterinary Epidemiology and Disease Informatics
पोस्ट बॉक्स नं-६४५० / Post Box No. 6450
रामगंडानहल्लि / Ramagondanahalli
बेंगलुरु-५६० ०६४ / Bengaluru-560 064



Contents

1. Introduction	1
-----------------	---

2. NADRES Forewarning Procedure	2
---------------------------------	---

3. Accuracy of Prediction	3
---------------------------	---

4. Forewarning of livestock disease for the month of January 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
--	----

v) Post Prediction Highlights	73
-------------------------------	----

5. 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.

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

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

3. Accuracy of Prediction.

Serial No.	Diseases	Accuracy (%)
1.	Anthrax	95.21
2.	Babesiosis	96.91
3.	Black Quarter	93.36
4.	Bluetongue	98.45
5.	Enterotoxemia	97.06
6.	Fasciolosis	97.68
7.	Foot and mouth disease	88.58
8.	Haemorrhagic septicaemia	89.81
9.	Peste des petits ruminants	91.04
10.	Sheep & Goat pox	97.06
11.	Swine fever	95.06
12.	Theileriosis	97.68
13.	Trypanosomosis	97.06

- **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% except Foot and mouth disease (88.58%) and Haemorrhagic septicaemia (89.81%).

4. Forewarning of livestock disease for the month of February 2018



i) District wise Livestock Disease forewarning:

District wise Livestock Disease forewarning for February 2018: 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	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.

*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 February 2018: Andhra Pradesh

Districts of Andhra Pradesh	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Anantapur	VLR	NR	MR	VLR	VHR	VLR	VLR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Chittoor	VHR	NR	MR	VLR	VHR	NR	LR	MR	HR	VHR	NR	NR	NR
East Godavari	NR	NR	MR	VLR	LR	NR	MR	VHR	LR	HR	NR	NR	NR
Guntur	VLR	NR	NR	VLR	MR	NR	HR	HR	MR	HR	NR	NR	NR
Krishna	NR	NR	NR	VLR	HR	NR	LR	HR	HR	VHR	NR	NR	NR
Kurnool	HR	NR	LR	VLR	VHR	VLR	LR	MR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Prakasam	MR	NR	VLR	LR	HR	VLR	VLR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Sri Potti Sriramulu Nellore	VHR	NR	VLR	LR	VHR	NR	LR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR
Srikakulam	LR	NR	LR	NR	LR	NR	HR	VLR	LR	HR	NR	NR	NR
Visakhapatnam	VLR	NR	VLR	NR	LR	NR	LR	VHR	HR	HR	NR	NR	VLR
Vizianagaram	VLR	NR	VLR	VLR	MR	NR	VHR	LR	MR	HR	NR	NR	NR
West Godavari	VLR	NR	LR	NR	VHR	NR	LR	HR	HR	VHR	NR	NR	VLR
Y.S.R.	VHR	NR	NR	VLR	VHR	NR	MR	VHR	VHR	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 February 2018: 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	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
East Siang	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	HR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Papum Pare	NR	NR	NR	NR	NR	HR	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	LR	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	MR	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 February 2018: Assam

Districts of Assam	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Baksa	NR	NR	LR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Barpeta	NR	NR	LR	NR	NR	MR	NR	LR	NR	NR	VLR	NR	NR
Bongaigaon	NR	NR	VLR	NR	NR	LR	NR	VLR	VLR	NR	LR	NR	NR
Cachar	NR	NR	LR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chirang	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Darrang	NR	NR	LR	NR	LR	LR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR
Dhemaji	NR	NR	VHR	NR	VLR	VHR	VLR	LR	NR	NR	VHR	VHR	NR
Dhubri	NR	NR	MR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dibrugarh	NR	NR	MR	NR	NR	MR	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	VLR	NR	VLR	LR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Golaghat	NR	NR	LR	NR	VLR	LR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Hailakandi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Jorhat	NR	NR	MR	NR	VLR	MR	NR	VLR	NR	VLR	MR	NR	NR
Kamrup	NR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	LR	VLR	MR	NR	VLR
Kamrup Metropolitan	NR	NR	VLR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	MR	VLR	MR	NR	NR
Karbi Anglong	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	LR	MR	NR	NR
Karimganj	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kokrajhar	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	LR	NR	NR
Lakhimpur	NR	NR	MR	NR	VLR	HR	NR	LR	NR	LR	VHR	NR	NR
Morigaon	NR	NR	LR	NR	NR	MR	VLR	VLR	NR	NR	LR	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	LR	NR	VLR	LR	VLR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	NR
Nalbari	NR	NR	LR	NR	LR	LR	VLR	LR	LR	VLR	LR	NR	NR
Sivasagar	NR	NR	LR	NR	MR	HR	VLR	LR	MR	NR	VHR	NR	NR
Sonitpur	NR	NR	LR	NR	VLR	HR	VLR	LR	LR	MR	LR	NR	NR
Tinsukia	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	LR	NR	NR
Udalguri	NR	NR	VLR	NR	VLR	MR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	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 February 2018: Bihar

Districts of Bihar	Livestock Diseases												
	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	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	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhagalpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhojpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	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	LR	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	LR	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	LR	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	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	LR	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	VLR	NR	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	LR	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 February 2018: 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	NR	NR	VLR	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 February 2018: 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	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	LR	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.

*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 February 2018: 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	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 February 2018: 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	HR	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.

*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 February 2018: 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	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.

*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 February 2018:Gujarat

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	LR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR
Amreli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	HR	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	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bharuch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Bhavnagar	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	VLR	HR	VLR	NR	NR	NR
Dohad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gandhinagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Jamnagar	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Junagadh	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Kachchh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	MR	NR	HR	NR	NR	NR
Kheda	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	VLR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Panch Mahals	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Patan	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	NR	VLR
Porbandar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Rajkot	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	MR	MR	VLR	MR	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	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Tapi	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	LR	LR	NR	NR	NR	NR	LR
Valsad	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR

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 February 2018: 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	NR	VLR	NR	NR	VLR	MR	NR	LR	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	LR	NR	MR	VLR	MR	NR	VLR
Jhajjar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR
Jind	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	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	LR	NR	NR
Yamunanagar	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 February 2018: 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	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	VLR	NR	NR	NR
Kullu	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	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Shimla	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sirmaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	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

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 February 2018: 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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Badgam	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Bandipore	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Baramula	VLR	NR	LR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	MR	NR	NR	NR
Doda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganderbal	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR
Jammu	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	MR	NR	VLR	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	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Kishtwar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kulgam	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	MR	NR	NR	VHR	NR	NR	NR
Kupwara	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	MR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR
Leh(Ladakh)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Pulwama	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	VHR	NR	NR	NR
Punch	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	LR	NR	VHR	NR	NR	NR
Udhampur	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 February 2018: 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	NR	VLR	VHR	LR	VLR	LR	NR	VLR	VHR	VHR
Chatra	VLR	VHR	LR	NR	NR	MR	LR	LR	LR	NR	VLR	NR	VLR
Deoghar	VLR	VHR	LR	NR	LR	VHR	MR	LR	LR	NR	NR	VHR	VHR
Dhanbad	VLR	VHR	MR	NR	LR	VHR	HR	LR	VHR	NR	LR	VHR	VHR
Dumka	VLR	VHR	NR	NR	NR	VHR	LR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Garhwa	VLR	VHR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR
Giridih	NR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	LR
Godda	VLR	NR	LR	NR	NR	HR	MR	MR	MR	NR	NR	NR	HR
Gumla	VLR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	MR	LR	LR	NR	LR	VHR	VHR
Hazaribagh	VLR	VHR	LR	NR	NR	VHR	HR	LR	VLR	NR	VLR	VHR	VHR
Jamtara	VLR	VHR	NR	NR	NR	VHR	LR	LR	LR	NR	NR	VHR	VHR
Khunti	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Koderma	NR	VHR	LR	NR	VLR	VHR	MR	VLR	VLR	NR	VLR	VHR	VHR
Latehar	VLR	VHR	VLR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Lohardaga	VLR	VHR	LR	NR	NR	VHR	LR	VLR	MR	NR	LR	VHR	VHR
Pakur	VLR	VHR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VHR
Palamu	VLR	NR	LR	NR	LR	LR	MR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	HR
Pashchimi Singhbhum	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	VHR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Purbi Singhbhum	VLR	VHR	LR	NR	NR	VHR	LR	LR	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	MR	VHR	NR	VLR	VHR	VHR
Sahibganj	NR	VHR	NR	NR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR
Seraikela - Kharsawan	VLR	NR	LR	NR	VLR	VHR	LR	VLR	VLR	NR	NR	VHR	VHR
Simdega	VLR	VHR	VLR	NR	NR	VHR	LR	VLR	LR	NR	VLR	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 February 2018: Karnataka

Districts of Karnataka	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bagalkot	VLR	NR	VLR	LR	VHR	NR	MR	LR	MR	HR	NR	NR	NR
Bangalore	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	LR	HR	LR	NR	NR
Bangalore Rural	MR	NR	MR	MR	VLR	NR	HR	VLR	MR	LR	VLR	NR	NR
Belgaum	NR	NR	LR	VLR	MR	NR	HR	LR	VLR	HR	NR	NR	NR
Bellary	VHR	NR	HR	LR	MR	NR	MR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR
Bidar	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	MR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR
Bijapur	NR	NR	NR	NR	LR	NR	HR	MR	VLR	MR	NR	NR	NR
Chamarajanagar	HR	NR	MR	NR	NR	NR	MR	VLR	MR	MR	NR	NR	NR
Chikkaballapura	LR	NR	NR	HR	MR	NR	HR	VLR	HR	HR	VLR	NR	NR
Chikmagalur	NR	NR	VHR	NR	VLR	NR	HR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Chitradurga	LR	NR	VHR	HR	VHR	NR	VHR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR
Dakshina Kannada	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Davanagere	VHR	NR	VHR	MR	LR	NR	VHR	VHR	NR	VHR	NR	NR	NR
Dharwad	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	HR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Gadag	NR	NR	VLR	LR	HR	NR	MR	LR	VLR	VHR	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	VLR	NR	VHR	NR	MR	NR	VHR	MR	VHR	HR	NR	NR	VLR
Hassan	VLR	NR	VHR	VLR	LR	NR	HR	VHR	LR	LR	NR	NR	NR
Haveri	VLR	NR	HR	VLR	LR	NR	VHR	VHR	LR	HR	NR	NR	NR
Kodagu	NR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Kolar	LR	NR	VLR	LR	LR	NR	VHR	MR	HR	HR	NR	NR	NR
Koppal	MR	NR	MR	HR	VHR	NR	HR	VHR	MR	VHR	NR	NR	NR
Mandya	VLR	NR	LR	LR	LR	NR	HR	MR	LR	MR	NR	NR	NR
Mysore	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	HR	LR	VLR	LR	NR	NR	NR
Raichur	MR	NR	LR	LR	MR	NR	VHR	MR	MR	VHR	NR	NR	NR
Ramanagara	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR
Shimoga	VLR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	HR	VHR	NR	MR	NR	NR	NR
Tumkur	HR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	VHR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Udupi	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Uttara Kannada	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	HR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR
Yadgir	NR	NR	HR	NR	LR	NR	LR	MR	MR	LR	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 February 2018: 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	LR	NR	NR	NR	NR
Ernakulam	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	LR	MR	NR	VLR	NR	VLR
Idukki	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	LR	NR	MR	NR	NR
Kannur	LR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Kasaragod	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Kollam	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	LR	MR	NR	NR	NR	NR
Kottayam	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	MR	VLR	NR	LR	NR	NR
Kozhikode	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	LR	NR	VLR	NR	NR
Malappuram	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Palakkad	VLR	VHR	NR	NR	VLR	NR	VHR	LR	MR	VLR	LR	NR	VLR
Pathanamthitta	MR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR
Thiruvananthapuram	LR	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	HR	HR	NR	NR	NR	VLR
Thrissur	MR	NR	NR	NR	VLR	NR	VHR	HR	MR	VLR	VLR	NR	MR
Wayanad	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VHR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR

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

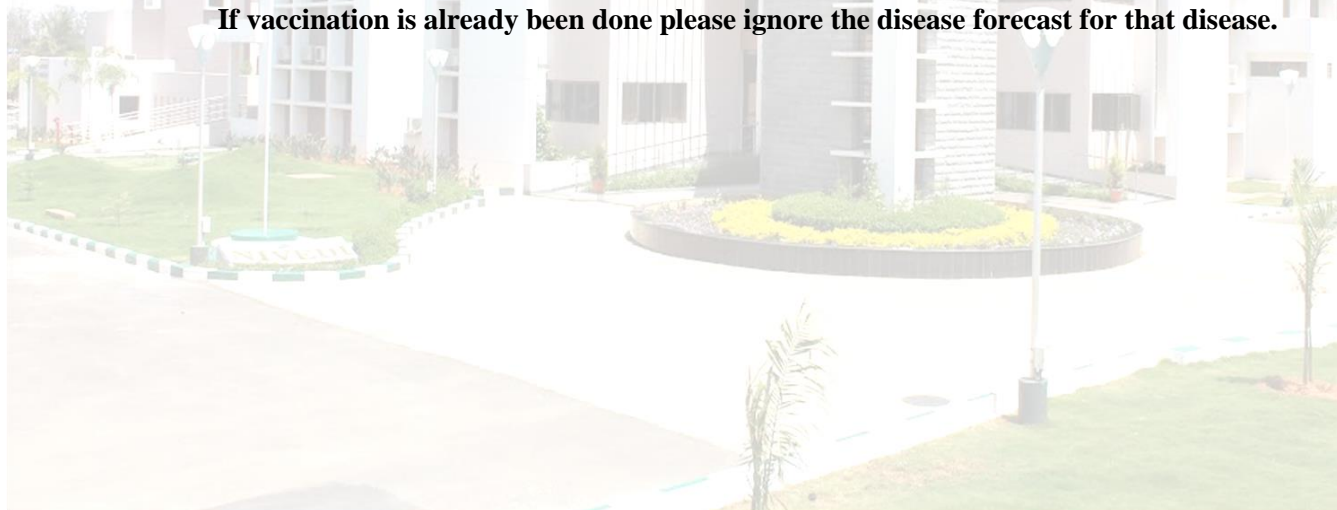
*No risk/No data available (NR), Very low risk (VLR), Low risk (LR), Moderate risk (MR), High risk (HR), Very high risk (VHR)



District wise Livestock Disease forewarning for February 2018: Lakshadweep

Districts of Lakshadweep	Livestock Diseases												
	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.



*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 February 2018: 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	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	LR	NR	NR	NR	NR
Barwani	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Betul	VLR	NR	MR	VLR	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	MR	LR	NR	MR	NR	NR
Burhanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Chhatarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	LR	NR	VLR	NR	NR
Chhindwara	NR	NR	LR	NR	NR	NR	HR	HR	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	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Dhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	LR	NR	NR	NR	NR	NR
Dindori	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	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	LR	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	VLR	NR	VLR	NR	NR
Indore	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	HR	NR	NR	NR	NR	NR
Jabalpur	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	MR	VHR	HR	NR	LR	NR	MR
Jhabua	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Katni	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	VLR	VHR	VLR	NR	VLR	NR	VLR

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	NR	NR	NR	MR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR
Mandla	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Mandsaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Morena	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	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	LR	VLR	LR	NR	VLR	NR	NR
Raisen	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	LR	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	HR	HR	MR	NR	VLR	NR	VLR
Sagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Satna	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Sehore	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	LR	VLR	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	HR	HR	NR	LR	NR	NR
Shivpuri	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	LR	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	HR	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	LR	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.

*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 February 2018: Maharashtra

Districts of Maharashtra	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ahmadnagar	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	VLR	MR	VHR	NR	LR	NR	NR
Akola	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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	MR	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	VLR	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	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jalgaon	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	LR	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	LR	NR	NR	NR
Latur	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	VLR	LR	LR	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	LR	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	LR	NR	VLR
Osmanabad	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	MR	VLR	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	VLR	VLR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Ratnagiri	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Sangli	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	VLR	MR	LR	NR	NR	NR
Satara	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	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	LR	VLR	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	VLR	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 February 2018: Manipur



Districts of Manipur	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Bishnupur	NR	NR	LR	NR	NR	VHR	LR	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR
Chandel	NR	NR	MR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR	HR	NR	NR
Churachandpur	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR
Imphal East	NR	NR	HR	NR	NR	VHR	LR	NR	NR	NR	HR	NR	NR
Imphal West	NR	NR	HR	NR	NR	VHR	LR	VLR	NR	NR	HR	NR	NR
Senapati	NR	NR	LR	VLR	VLR	HR	LR	LR	NR	LR	VLR	NR	NR
Tamenglong	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR
Thoubal	NR	NR	LR	NR	NR	VHR	MR	VLR	NR	LR	HR	NR	NR
Ukhrul	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	LR	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 February 2018: 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	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	MR	NR	NR
East Jaintia Hills	NR	NR	LR	NR	NR	NR	MR	HR	NR	NR	LR	NR	NR
East Khasi Hills	VLR	NR	MR	NR	NR	NR	VHR	LR	NR	VLR	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	HR	NR	NR
Ribhoi	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	VLR	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	MR	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 February 2018: Mizoram

Districts of Mizoram	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Aizawl	NR	NR	NR	NR	NR	MR	LR	NR	NR	VLR	MR	NR	NR
Champhai	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	NR	LR	NR	NR	MR	NR	NR
Kolasib	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	VLR	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	LR	NR	NR
Mamit	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Saiha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Serchhip	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR	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 February 2018: Nagaland

Districts of Nagaland	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dimapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	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	MR	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	LR	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	VLR	NR	NR
Wokha	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Zunheboto	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	NR	LR	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 February 2018: 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	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.

*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 February 2018: Odisha

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



Continue

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

*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 February 2018: 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	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	LR	NR	NR	NR
Mahe	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Puducherry	NR	VHR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	VLR	VHR	NR	NR	NR
Yanam	NR	NR	NR	NR	NR	VHR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR

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 February 2018: 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	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	VLR
Barnala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Bathinda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	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	LR	NR	NR
Gurdaspur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hoshiarpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Jalandhar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	VLR
Kapurthala	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ludhiana	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	HR	HR	LR	NR	VHR	VHR	VLR
Mansa	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Moga	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	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	VLR	MR	NR	VLR
Rupnagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	LR	NR	NR
Sahibzada Ajit Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR
Sangrur	NR	VHR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR
Shahid Bhagat Singh Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR
Tarn Taran	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 February 2018: Rajasthan

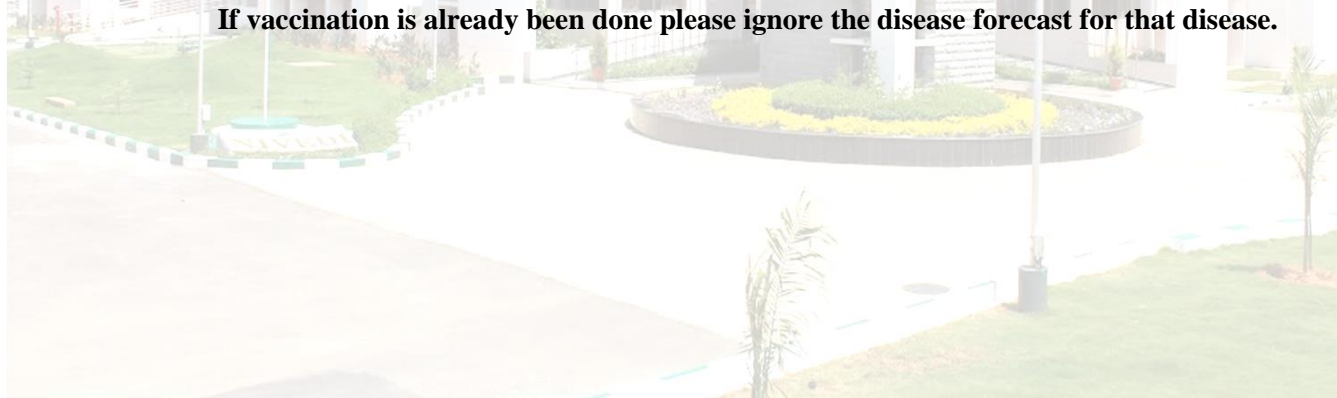
Districts of Rajasthan	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Ajmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	LR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Alwar	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	HR	HR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Banswara	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Baran	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	LR	NR	VLR	NR	VLR
Barmer	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	LR	VLR	VLR	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	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Chittaurgarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Churu	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	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	VLR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR
Dungarpur	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Ganganagar	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hanumangarh	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	LR	NR	VLR	NR	NR	LR
Jaipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	HR	HR	MR	NR	NR	NR	NR
Jaisalmer	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Jalor	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Jhalawar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Jhunjhunun	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	HR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Jodhpur	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	VLR
Karauli	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	LR	NR	NR	VLR	NR	NR
Kota	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	VLR	LR	NR	MR	NR	LR
Nagaur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	VLR	VLR	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	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	LR	LR	NR	VLR	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	HR	VLR	VLR	VLR	VLR	NR	NR
Sirohi	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Tonk	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	LR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Udaipur	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	MR	NR	LR	NR	NR	NR	LR

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 February 2018: Sikkim

Districts of Sikkim	Livestock Diseases												
	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.

*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 February 2018: Tamil Nadu

Districts of Tamil Nadu	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	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	LR	NR	NR	NR	VLR	NR	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Cuddalore	VLR	NR	VLR	NR	VLR	NR	LR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Dharmapuri	MR	NR	VLR	VLR	VLR	NR	LR	NR	VLR	MR	NR	NR	NR
Dindigul	LR	NR	NR	LR	NR	NR	MR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Erode	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Kancheepuram	MR	NR	HR	NR	VLR	NR	MR	VLR	MR	VLR	NR	NR	NR
Kanniyakumari	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Karur	VLR	NR	NR	VLR	NR	NR	LR	NR	LR	VLR	VLR	NR	NR
Krishnagiri	LR	NR	NR	VLR	NR	NR	MR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR
Madurai	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Nagapattinam	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Namakkal	LR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Perambalur	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pudukkottai	LR	NR	VLR	NR	NR	NR	MR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Ramanathapuram	LR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	LR	NR	NR	NR
Salem	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	MR	LR	NR	NR	NR
Sivaganga	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	LR	LR	NR	NR	NR
Thanjavur	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
The Nilgiris	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Theni	LR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Thiruvallur	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR	LR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Thiruvarur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR
Thoothukkudi	VLR	NR	NR	LR	NR	NR	LR	NR	LR	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	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR
Tirunelveli	MR	NR	NR	VLR	VLR	NR	MR	NR	VLR	VLR	NR	NR	NR
Tiruppur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Tiruvannamalai	MR	NR	VLR	NR	NR	NR	HR	NR	LR	NR	NR	NR	NR
Vellore	MR	NR	VLR	NR	VLR	NR	MR	VLR	LR	NR	NR	NR	NR
Viluppuram	HR	NR	MR	NR	VLR	NR	MR	VLR	MR	VLR	VLR	NR	NR
Virudhunagar	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	LR	NR	VLR	LR	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 February 2018: Telangana

Districts of Telangana	Livestock Diseases												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Adilabad	NR	NR	MR	VLR	HR	NR	VLR	MR	LR	MR	NR	NR	NR
Hyderabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	VLR	NR	VLR	NR	NR	NR
Karimnagar	NR	NR	VLR	LR	LR	NR	LR	LR	VHR	VHR	NR	NR	VLR
Khammam	VLR	NR	HR	VLR	VHR	NR	HR	MR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Mahbubnagar	HR	NR	HR	LR	HR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Medak	VLR	NR	LR	MR	LR	VLR	NR	VHR	HR	VHR	NR	NR	NR
Nalgonda	LR	NR	LR	VLR	HR	NR	VLR	HR	VHR	VHR	NR	NR	NR
Nizamabad	VLR	NR	VLR	HR	HR	NR	MR	LR	MR	MR	NR	NR	NR
Rangareddy	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Warangal	VLR	NR	LR	MR	HR	NR	VLR	LR	VHR	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 February 2018: Tripura

Districts of Tripura	Livestock Disease												
	Anthrax	Babesiosis	BQ	BT	ET	Fasciolosis	FMD	HS	PPR	S&G Pox	SF	Theileriosis	Trypanosomosis
Dhalai	NR	NR	VLR	NR	NR	VLR	MR	VLR	VLR	HR	VLR	NR	NR
North Tripura	NR	VHR	VLR	NR	NR	HR	LR	VLR	VLR	NR	LR	NR	NR
South Tripura	NR	VHR	MR	NR	NR	VHR	HR	HR	LR	MR	HR	NR	NR
West Tripura	VLR	VHR	VHR	NR	NR	VHR	VHR	VHR	VLR	MR	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 February 2018: 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	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Aligarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Allahabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ambedkar Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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	HR	VLR	NR	NR	NR	NR	VHR	HR
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	VLR	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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR
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	VLR	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

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	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Firozabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gautam Buddha Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghaziabad	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Ghazipur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gonda	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Gorakhpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hamirpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Hapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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	NR	NR	NR	NR	MR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR
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	VLR	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	LR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR
Mahamaya Nagar	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	LR
Mahoba	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
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	NR	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	HR
Mirzapur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	MR
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	VLR	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	HR	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	LR	VLR	VLR	NR	NR	NR	NR	HR
Sultanpur	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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.

*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 February 2018: 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	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
Nainital	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Pithoragarh	NR	NR	NR	NR	NR	NR	VLR	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.

*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 February 2018: West Bengal

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

State wise Livestock Disease forewarning for February 2018

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	4	0	0	0	8	0	3	9	9	13	0	0	0	46
3	Arunachal Pradesh	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
4	Assam	0	1	1	0	0	7	0	0	0	0	3	1	0	13
5	Bihar	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
6	Chandigarh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Chhattisgarh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Dadra and Nagar Haveli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Daman and Diu	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
10	Goa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Gujarat	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
12	Haryana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Himachal Pradesh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Jammu and Kashmir	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	7
15	Jharkhand	0	18	0	0	0	17	3	0	2	0	0	14	19	73
16	Karnataka	4	0	11	4	5	0	0	8	6	14	0	0	0	52
17	Kerala	0	1	0	0	0	0	12	2	1	0	0	0	0	16
18	Lakshadweep	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Madhya Pradesh	0	0	0	0	0	0	7	6	4	0	0	0	0	17
20	Maharashtra	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
21	Manipur	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	11
22	Meghalaya	0	0	3	0	0	0	6	3	0	0	6	0	0	18
23	Mizoram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Nagaland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
25	Nct of Delhi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Odisha	0	4	2	0	0	3	3	0	2	2	0	5	1	22
27	Puducherry	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
28	Punjab	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	5
29	Rajasthan	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	8
30	Sikkim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Tamil Nadu	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5
32	Telangana	1	0	2	1	6	0	1	3	6	6	0	0	0	26
33	Tripura	0	3	1	0	0	3	2	2	0	1	2	0	0	14
34	Uttar Pradesh	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	3	9
35	Uttarakhand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	West Bengal	1	4	12	0	0	0	16	3	14	5	0	3	1	59
Total No districts likely to report		11	37	36	5	19	44	87	39	48	49	17	25	25	421

*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 Fasciolosis diseases.

Andhra Pradesh

A total of 13 districts in Andhra Pradesh are likely report the major 6 livestock diseases. i.e., Anthrax, Enterotoxemia, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox in which Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants are predicted for 9 districts. Enterotoxemia and Sheep & Goat pox are likely to occur in 8 districts and 13 districts respectively. Foot and Mouth Disease are likely to occur in 3 districts. Anthrax is predicted for 4 districts.

Arunachal Pradesh

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

Assam

A total of 27 districts from Assam are likely to report 5 livestock diseases i.e. Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Swine Fever and Theileriosis in which 7 districts are prone to Fasciolosis. 3 districts are likely to have Swine Fever. Kamrup is a prone to Babesiosis while Dhemaji districts are prone to both Black Quarter and Theileriosis.

Bihar

A total of 38 districts in Bihar in which 1 district i.e. Patna is likely to report Foot and Mouth disease.

Daman and Diu

Daman is likely to report Foot and Mouth disease.

Gujarat

A total of 47 districts in Gujarat are likely to report 2 diseases i.e., Peste des pestis ruminants and Sheep & Goat pox. 2 districts are prone to Peste des pestis ruminants. Kachchh is the only district prone to Sheep & Goat pox.

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 6 districts. Foot and Mouth disease is predicted in Srinagar 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. Babesiosis and Trypanosomosis are likely to occur in 18 and 19 districts respectively while Theileriosis disease is likely to occur in 14 districts. Fasciolosis is predicted in 17 districts. Foot and Mouth disease and Peste de pestis ruminants are prone in 3 and 2 districts respectively.

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. 8 districts are prone to Haemorrhagic Septicaemia and 11 districts are prone to Black Quarter. Anthrax is prone to 4 districts. Enterotoxemia is likely to occur in 5 districts. 11 districts are prone to Bluetongue. 6 districts are likely to have Peste des petits ruminants.

Kerala

A total of 14 districts in Kerala are likely to report 4 diseases i.e. Babesiosis, Foot & Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia and Peste des petits ruminants. 12 districts are prone to Foot & Mouth disease. Babesiosis and Haemorrhagic Septicaemia likely to occur in 1 and 2 districts respectively. 1 district i.e. Thiruvananthapuram is prone to Peste des petits ruminants.

Madhya Pradesh

A total of 50 districts in Madhya Pradesh likely to have 3 diseases i.e., Haemorrhagic Septicaemia, Foot & Mouth disease and Peste des petits ruminants. 6 districts are prone to Haemorrhagic Septicaemia. 7 districts are prone to Foot & Mouth disease. 4 districts are prone to Peste des petits ruminants.

Maharashtra

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

Manipur

A total of 9 districts in Manipur are likely to report 3 major livestock disease i.e., Black Quarter, Fasciolosis and Swine fever. 5 districts are prone to Fasciolosis. 4 district likely to have Swine fever. 2 districts are prone to Black Quarter.

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 and Swine Fever. Black Quarter and Haemorrhagic Septicaemia is predicted in 3 districts.

Nagaland

A total of 11 districts in Nagaland of which Dimapur district is likely to report Swine Fever.

Odisha

A total of 29 districts in Orissa are likely to report 8 diseases i.e., Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth Disease, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomosis. Theileriosis is a threat for 5 districts. Black Quarter, Peste des petits ruminants and Sheep & Goat pox are threat for 2 districts. Babesiosis is likely to occur in 4 districts. 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 5 major livestock diseases i.e. Babesiosis, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Swine Fever and Theileriosis. Sangrur is the district likely to have Babesiosis. Ludhiana is the district prone to Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Swine Fever and Theileriosis.

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 6 districts. 2 districts 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 Foot and Mouth Disease. Anthrax is predicted for Viluppuram district. 3 districts are likely to have Foot and Mouth Disease. Black Quarter is predicted in 1 districts.

Telangana

A total of 10 districts in Telangana are likely report the major 8 livestock disease. i.e., Anthrax, Black Quarter, Enterotoxemia, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants and Sheep and Goat pox. Enterotoxemia, Peste des petits ruminants and Sheep and Goat pox are predicted in all the 6 districts. Haemorrhagic Septicaemia is threat to 3 districts. 2 districts are prone to Black Quarter. 1 districts i.e. Mahbubnagar and Khammam are prone to Anthrax and Foot and Mouth Disease respectively.

Tripura

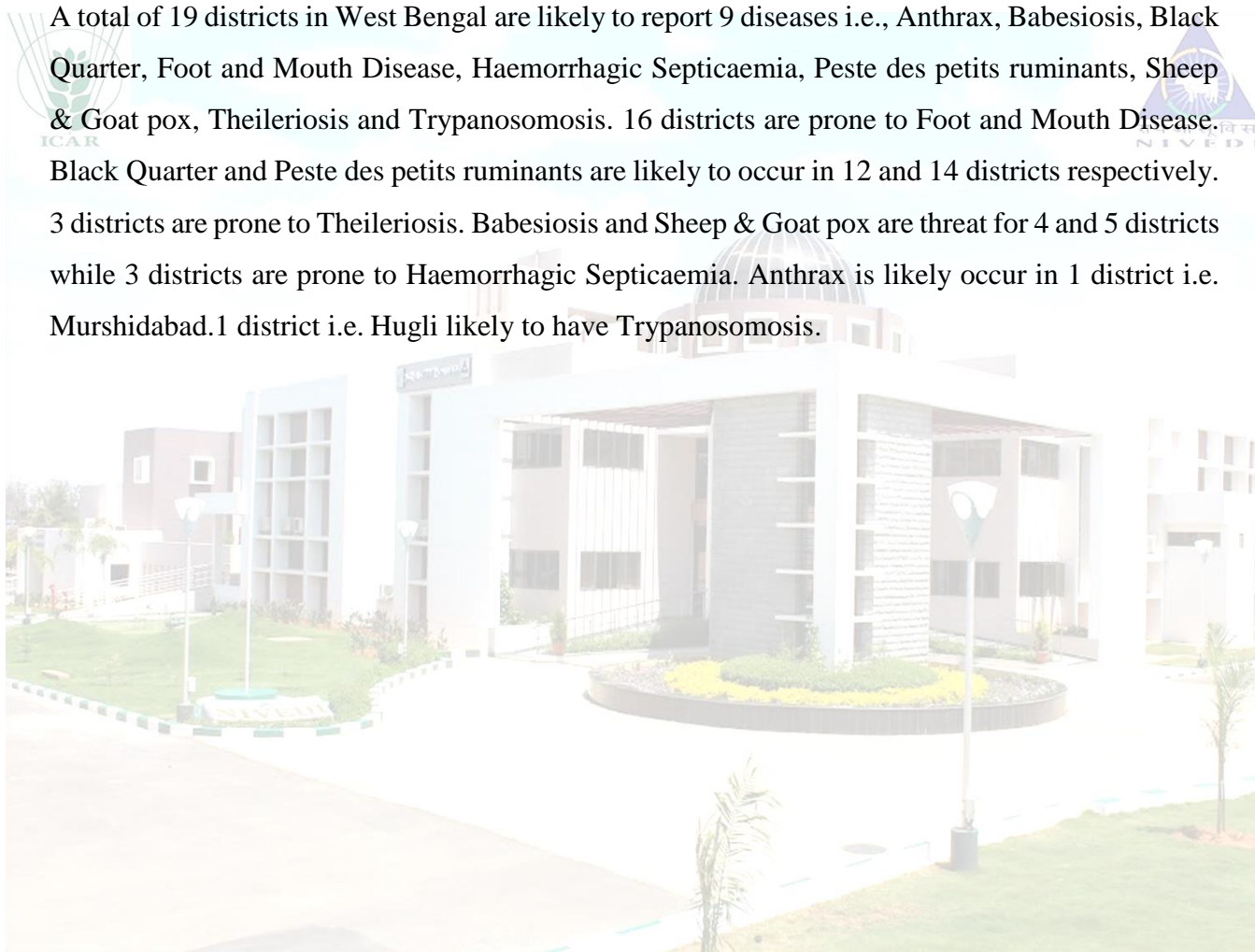
Dhalai, North Tripura, South Tripura and West Tripura are likely to report 7 diseases i.e. Babesiosis, Black Quarter, Fasciolosis, Foot and Mouth disease, Haemorrhagic Septicaemia, Sheep & Goat pox and Swine Fever. 3 districts are prone to Fasciolosis and Babesiosis. Foot and Mouth disease, Haemorrhagic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

Uttar Pradesh

A total of 83 districts in Uttar Pradesh likely to report 4 major livestock diseases i.e., Babesiosis, Fasciolosis, Theileriosis and Trypanosomosis. 3 districts likely to have Trypanosomosis. Babesiosis and Fasciolosis is a threat for 2 and 3 districts respectively. 1 district i.e. Ballia is prone to Theileriosis.


West Bengal



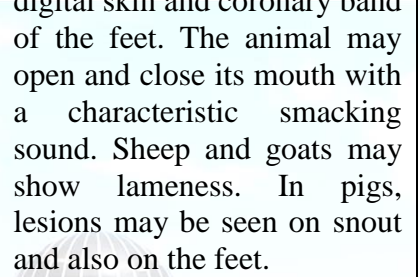


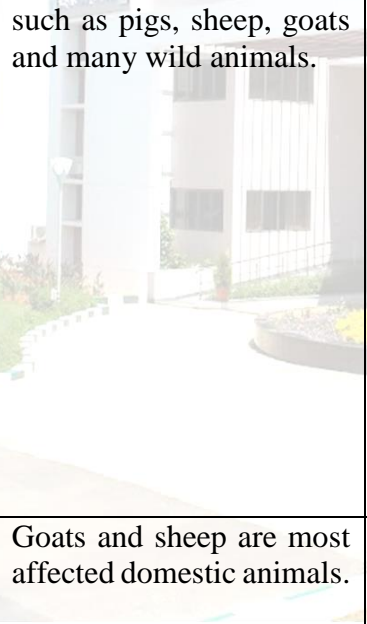
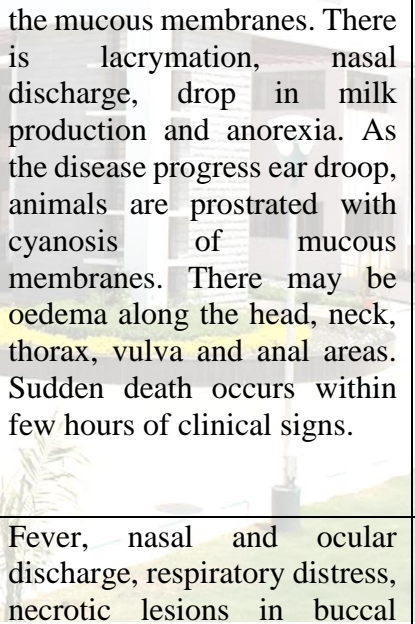
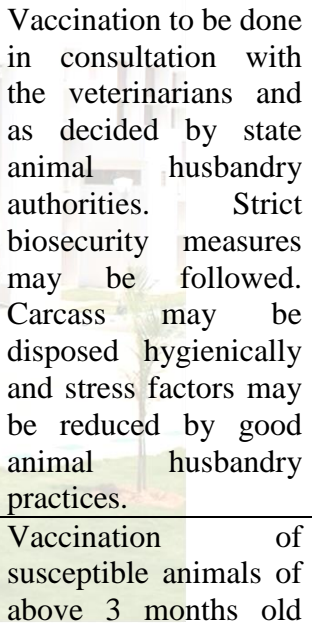
A total of 19 districts in West Bengal are likely to report 9 diseases i.e., Anthrax, Babesiosis, Black Quarter, Foot and Mouth Disease, Haemorrhagic Septicaemia, Peste des petits ruminants, Sheep & Goat pox, Theileriosis and Trypanosomosis. 16 districts are prone to Foot and Mouth Disease. Black Quarter and Peste des petits ruminants are likely to occur in 12 and 14 districts respectively. 3 districts are prone to Theileriosis. Babesiosis and Sheep & Goat pox are threat for 4 and 5 districts while 3 districts are prone to Haemorrhagic Septicaemia. Anthrax is likely occur in 1 district i.e. Murshidabad. 1 district i.e. Hugli likely to have Trypanosomosis.



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

Sl No.	Disease	Species Affected	Clinical Signs	Preventive Measures
1	Anthrax	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	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,	Vector control using insecticides and good water management.

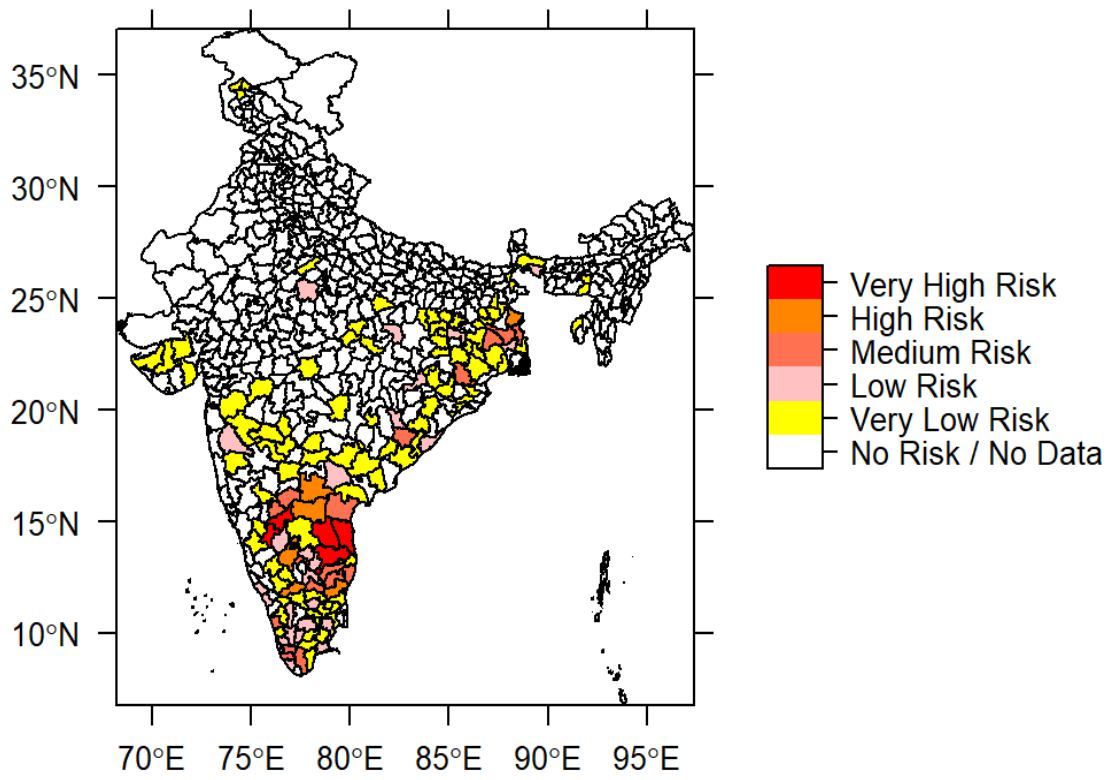
			<p>necrotic ulcers on tongue, dental pad, gum, lips hyperaemia of muzzle and may bleed at muco-cutaneous junction. Affected tongue may become swollen, cyanotic and purple blue in colour – ‘blue tongue’.</p>	<p>Vaccination of susceptible animals preferably in the month of June. Do not shear sheep during winter months. Restriction in animal movement, segregation of affected animals and symptomatic treatment. Strict bio security measures.</p>
<p>5.</p> 	<p>Enterotoxemia (ET)</p>	<p>Common disease of sheep and goats especially among the young animals.</p>	<p>Dullness, opisthotonos, convulsions, coma and sudden death. Affected adult sheep, which survive for several days may show diarrhoea and staggering.</p>	<p>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.</p>
<p>6.</p>	<p>Fasciolosis</p>	<p>Cattle, buffalo, sheep and goats.</p>	<p>Progressive anaemia, pale mucous membrane, sub-mandibular oedema (bottle jaw), loss of appetite, weakness in movement, isolated from flock while grazing, loss in production.</p>	<p>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/</p>

				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

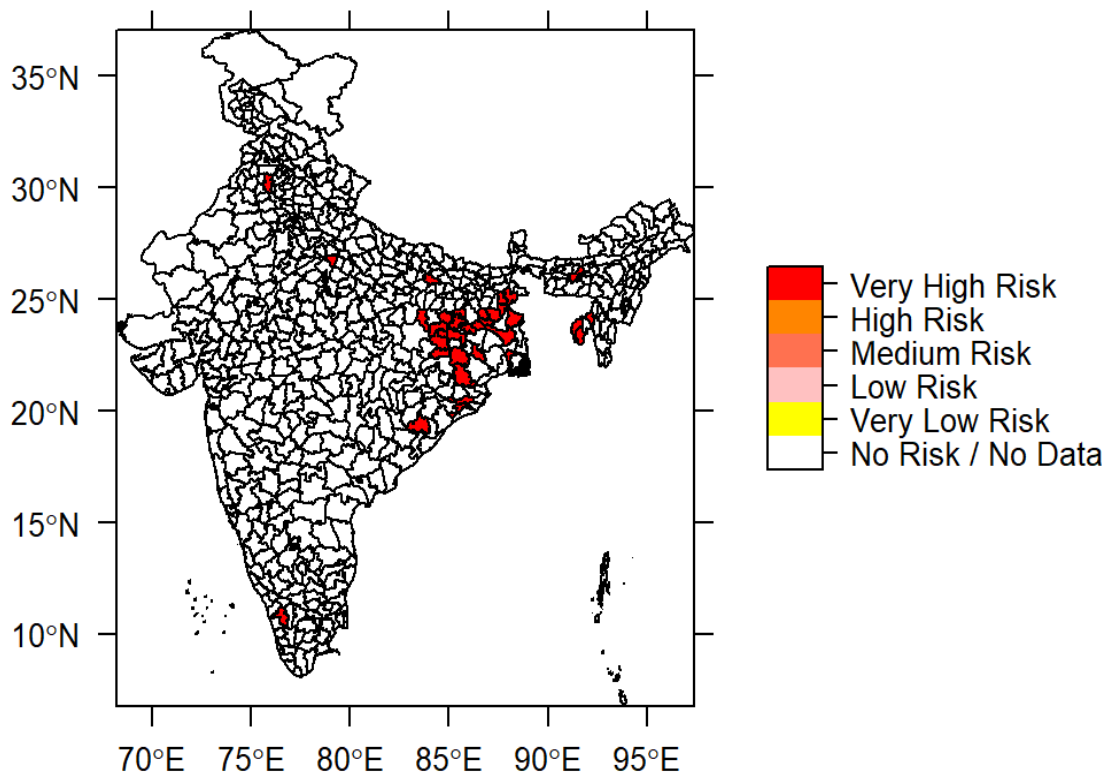
				animal movement, strict biosecurity measures and proper disposal of carcass.
11.	Swine Fever(SF)	Pigs	Fever, Conjunctivitis, purplish discoloration of snout, ears, abdomen, innerside of the legs and staggering gait.	Vaccination of susceptible animals. Restriction on animal movement, strict biosecurity 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

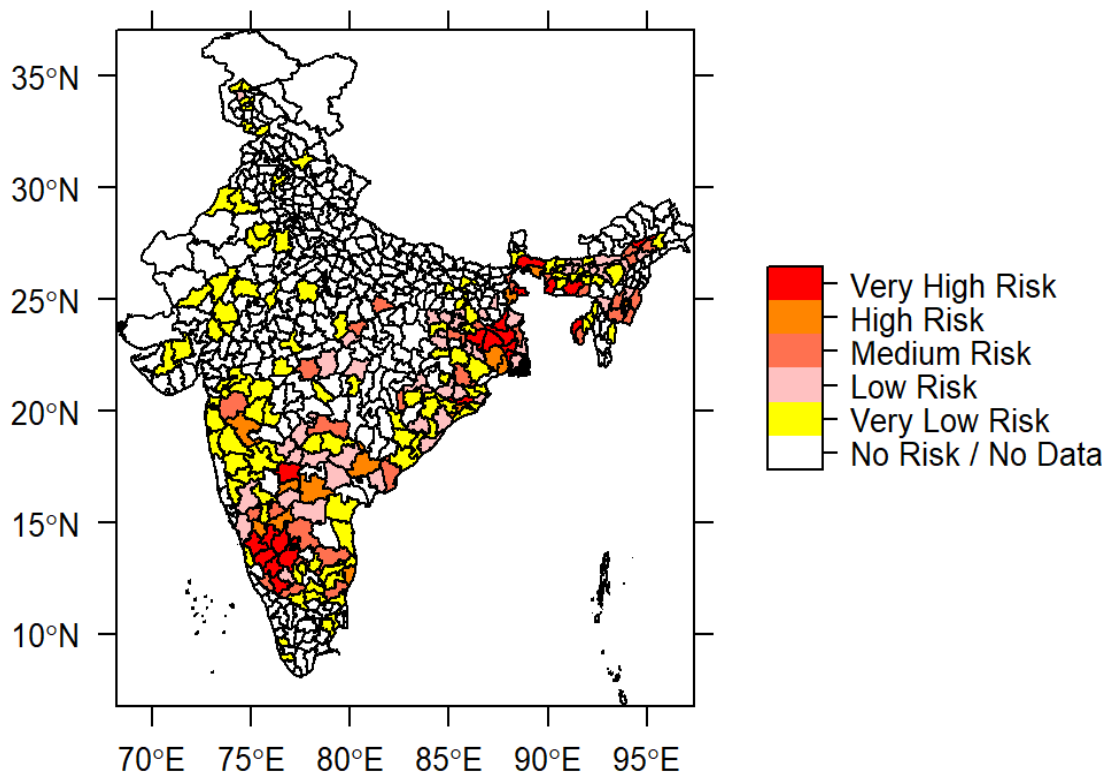
Risk Prediction of Anthrax for the month of February 2018



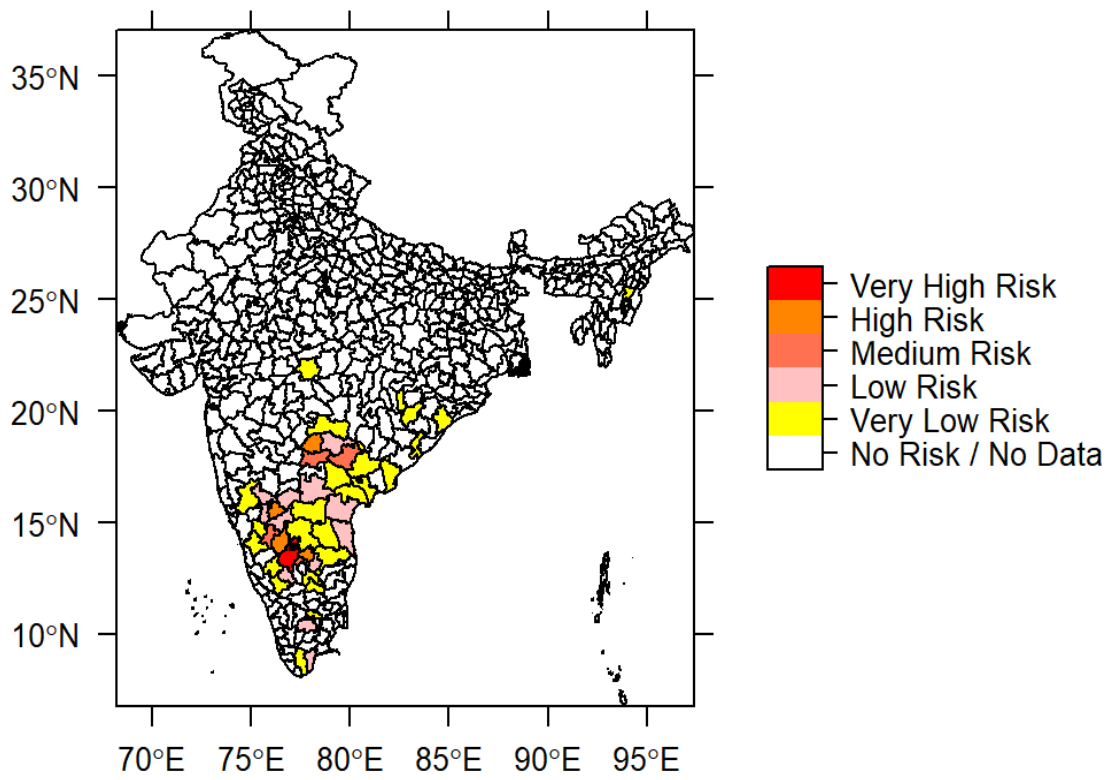
Risk Prediction of Babesiosis for the month of February 2018



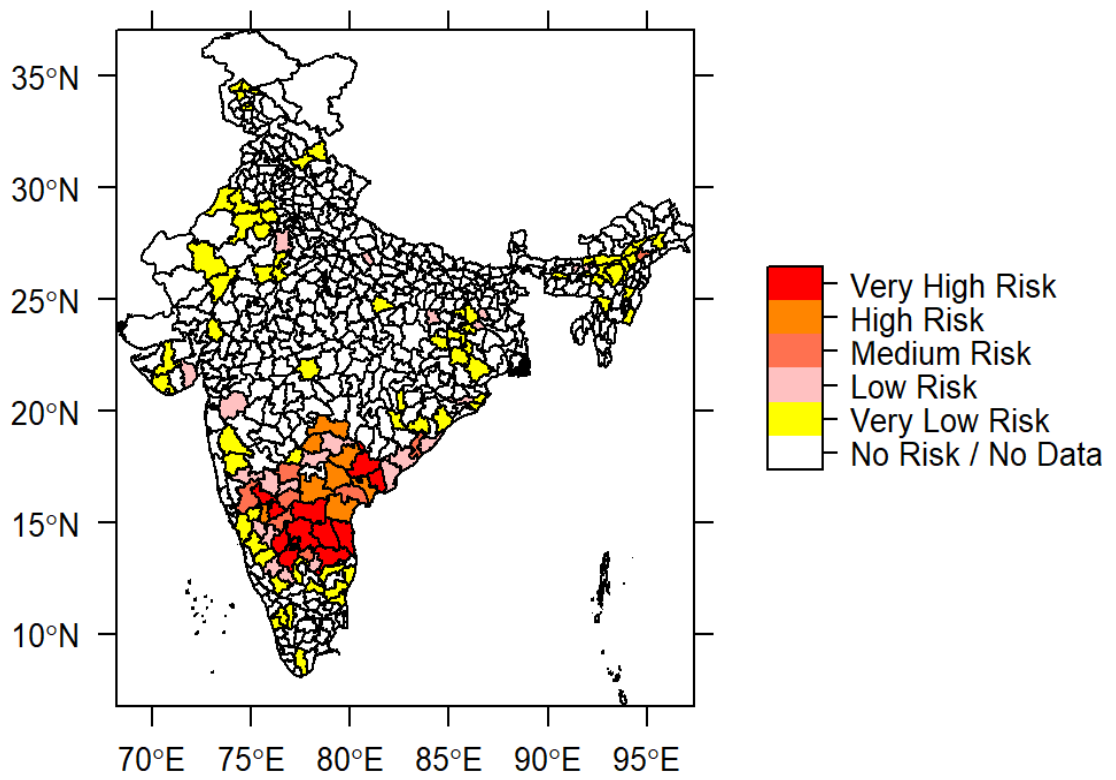
Risk Prediction of Black quarter for the month of February 2018



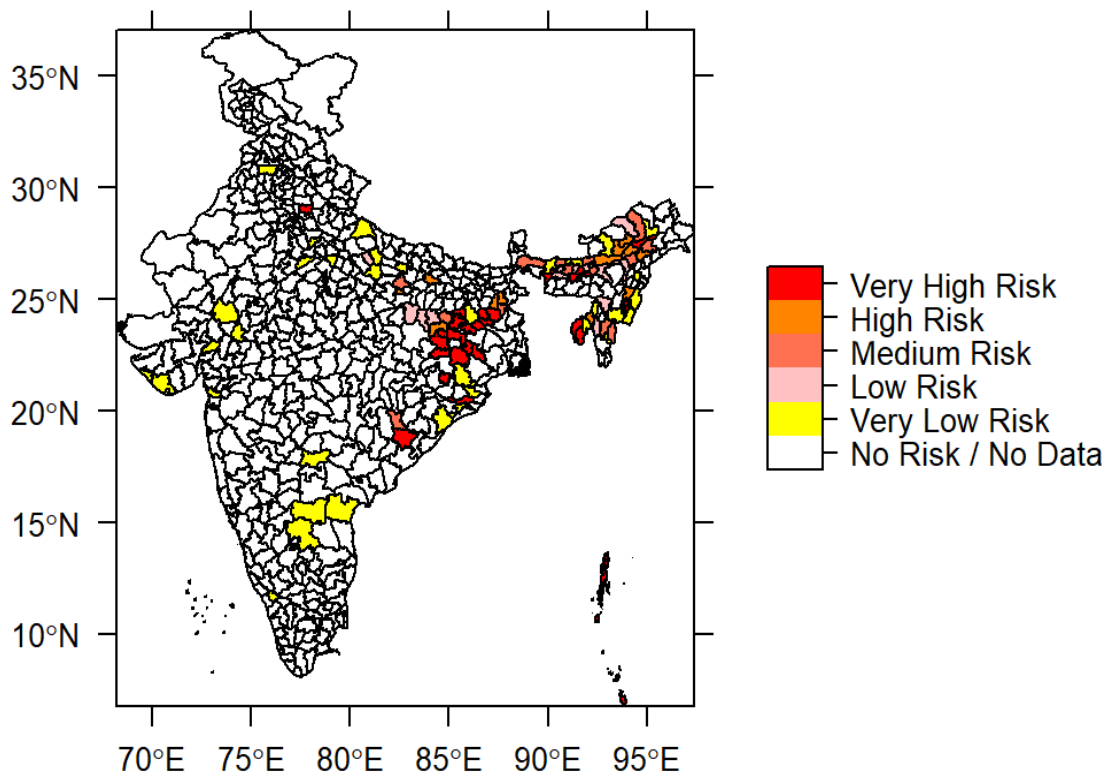
Risk Prediction of Bluetongue for the month of February 2018



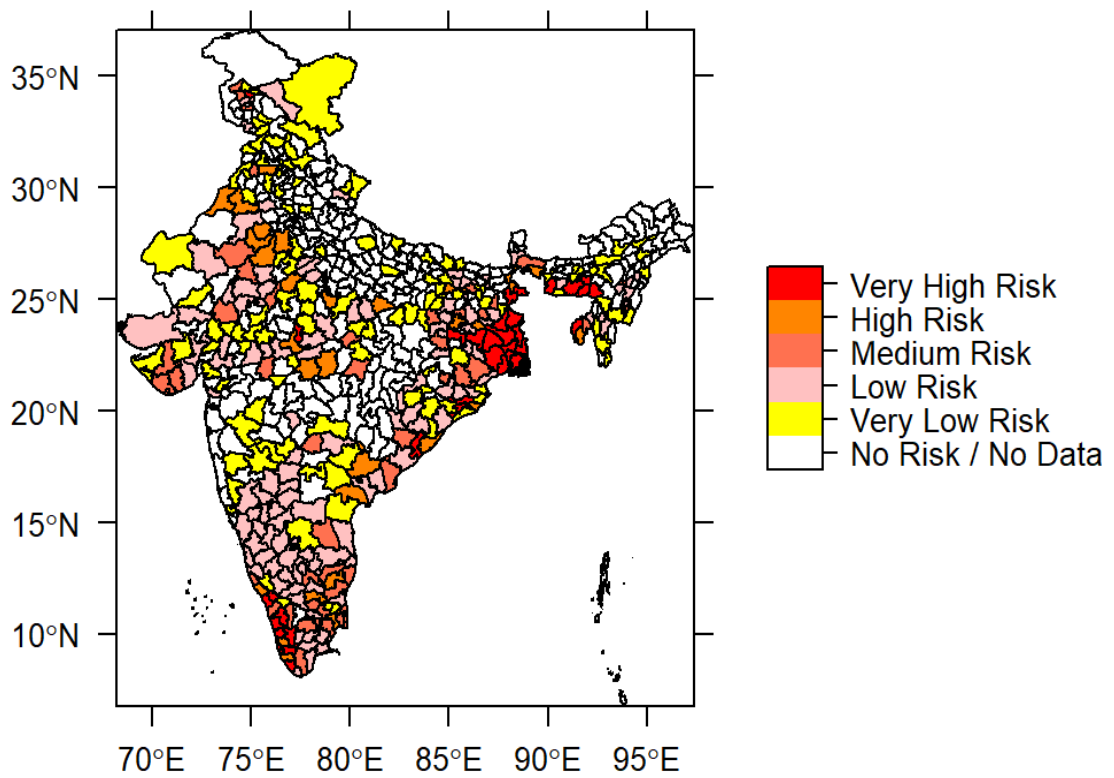
Risk Prediction of Enterotoxemia for the month of February 2018



Risk Prediction of Fascioliasis for the month of February 2018

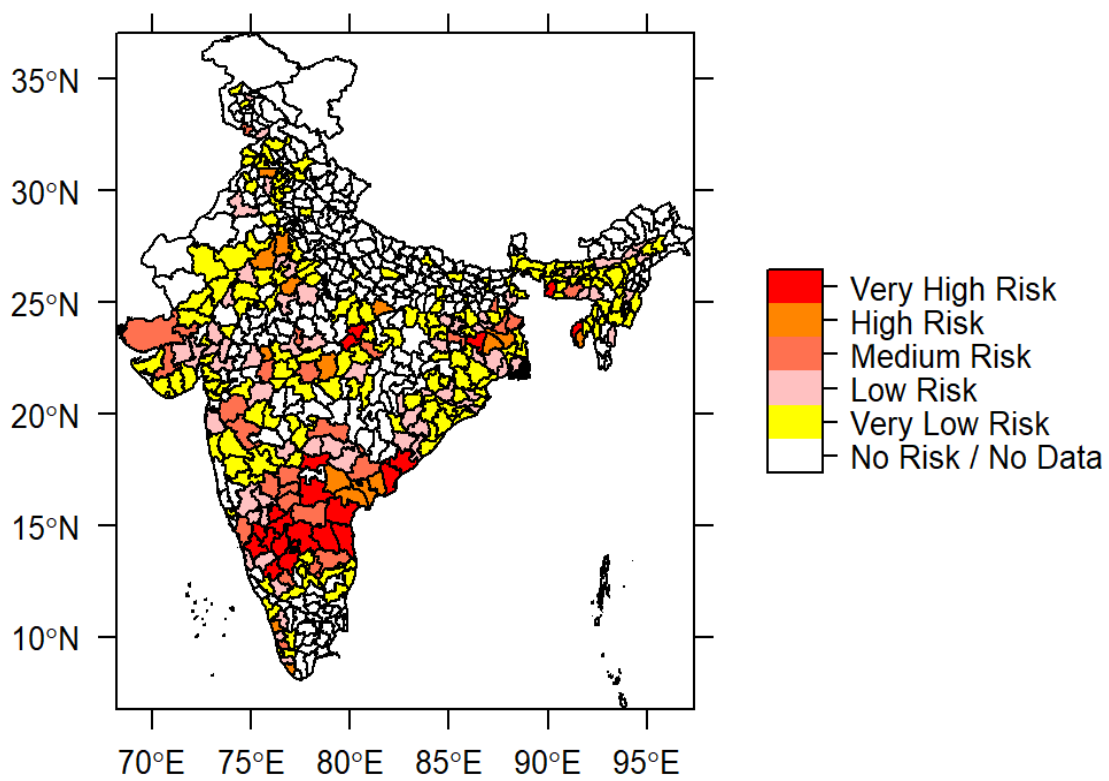


Risk Prediction of Foot and mouth disease for the month of February 2018

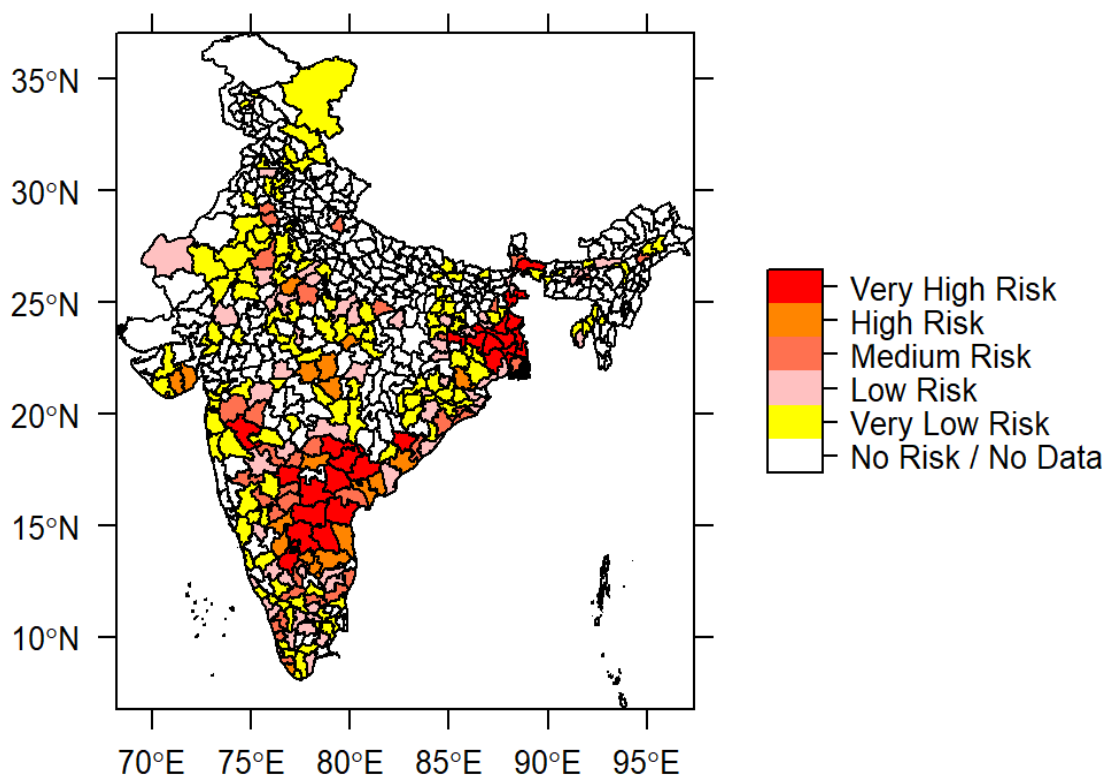


* Risk prediction is downgraded to LR due to mass vaccination against FMD in Karnataka. The same can be applied to other states if mass vaccination is done.

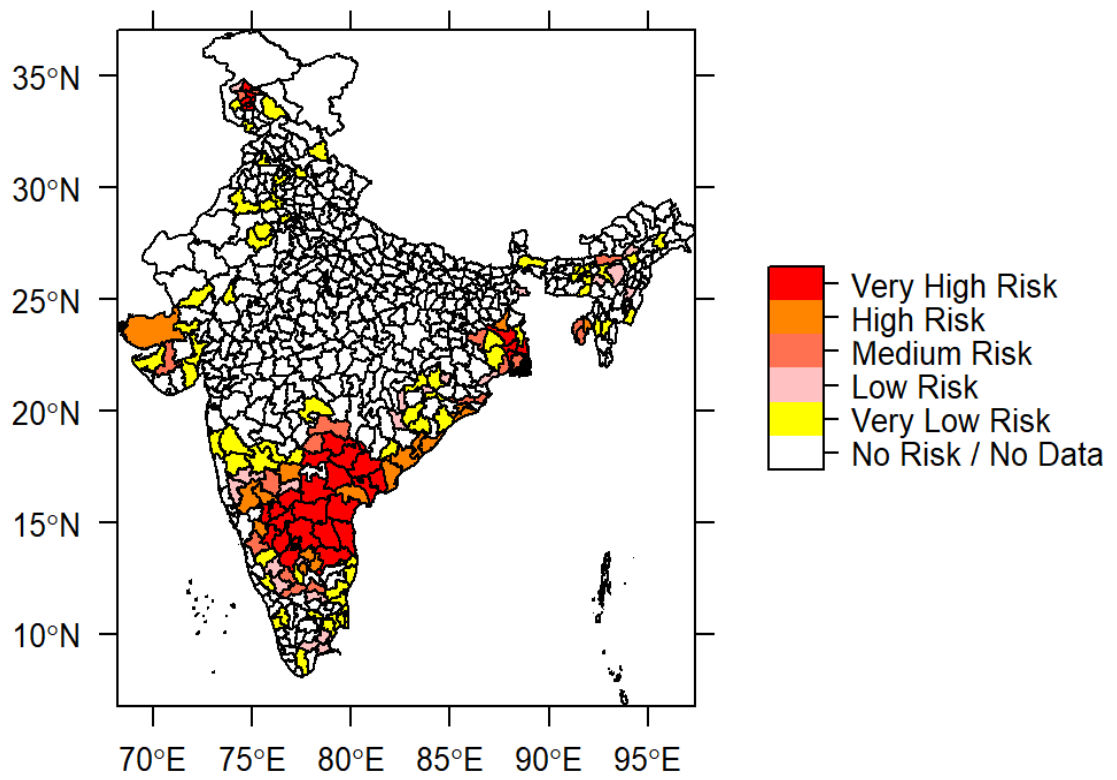
Risk Prediction of Haemorrhagic septicaemia for the month of February 2018



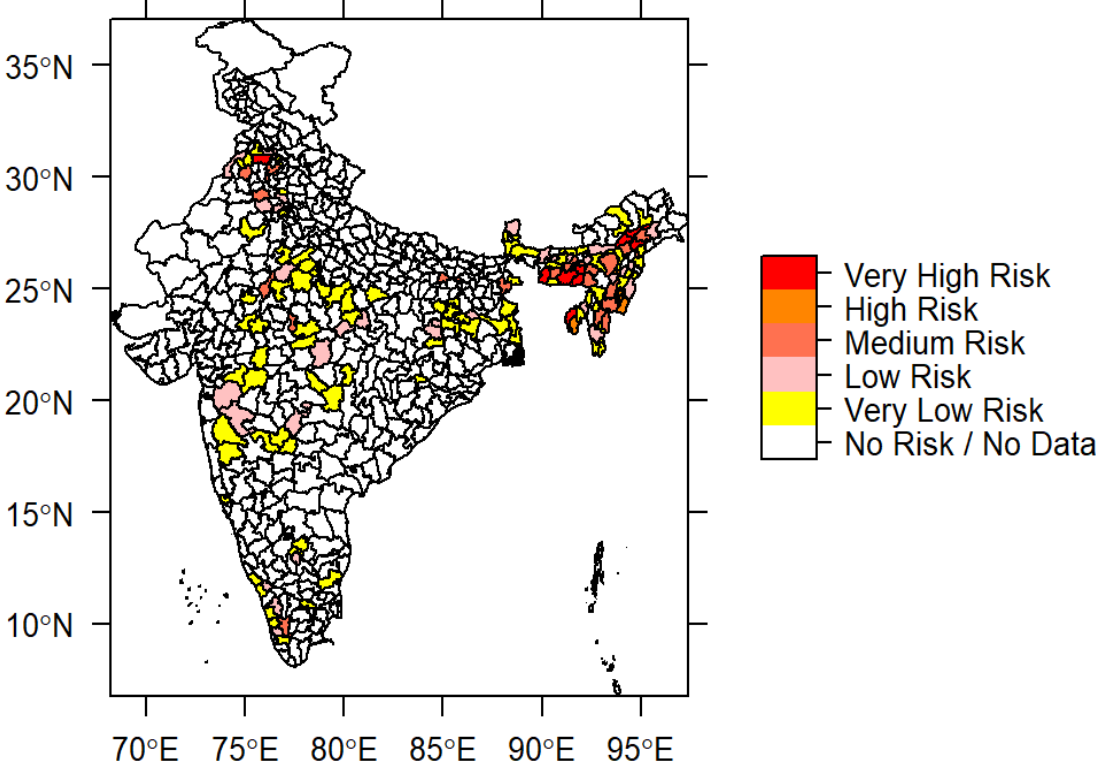
Risk Prediction of Peste des petits ruminants for the month of February 2018



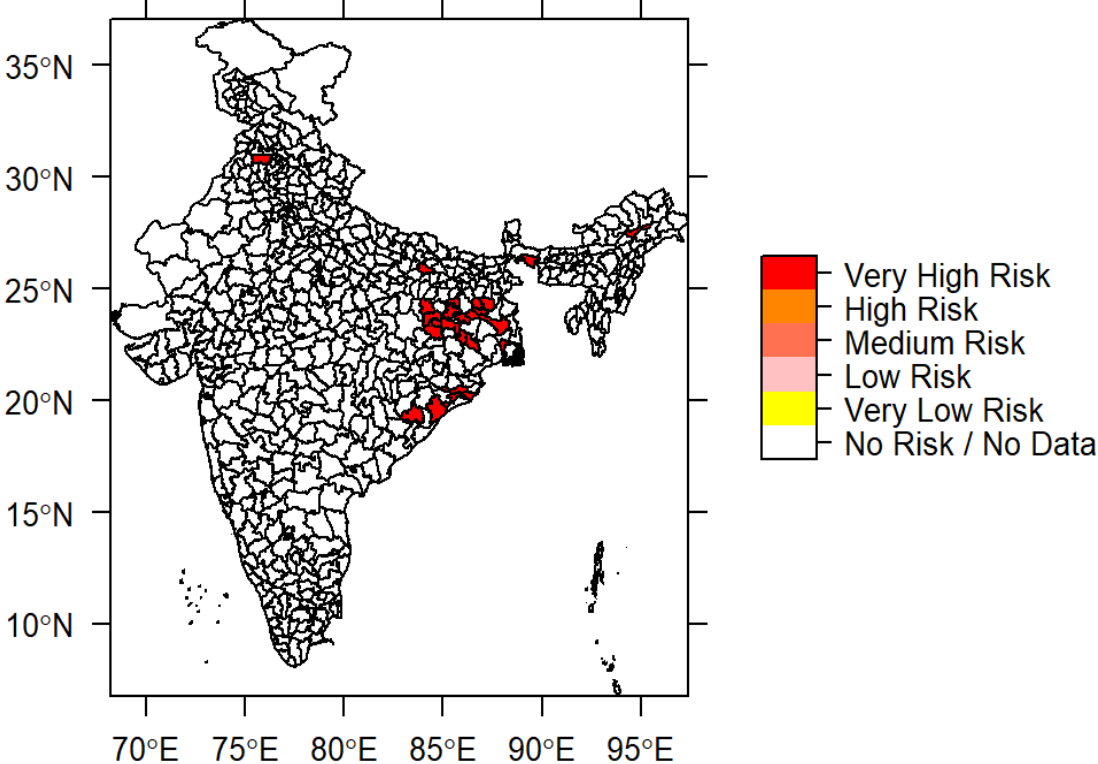
Risk Prediction of Sheep and Goat pox for the month of February 2018



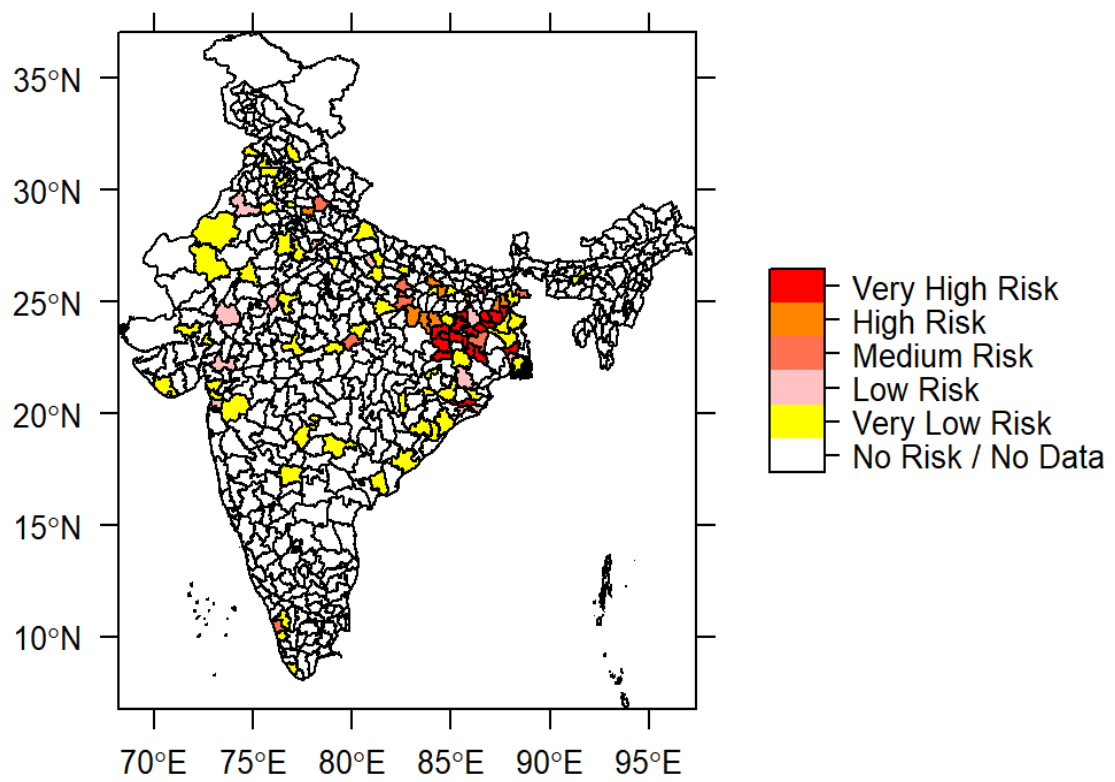
Risk Prediction of Swine fever for the month of February 2018



Risk Prediction of Theileriosis for the month of February 2018



Risk Prediction of Trypanosomiasis for the month of February 2018



5. Post Prediction Highlights

Foot and mouth disease affects cattle in Balige village

Kalasa / DH News Service Nov 18 2017, 23:01 IST



A villager looks after his bull, which is affected by foot and mouth disease, in Balige village.

Cattle in Balige village are infected with foot and mouth disease which has spread from the stray cattle in Kyatanamakki.

The cattle affected with the disease bleed from their gums and hooves. The aged cattle have become weak, after not being able to consume fodder. The disease is also found in Dantaga and Thura areas.

The cattle of the local breed of Malenadu Gidda, have also developed foot and mouth disease. The farmers see a bleak future as the bulls used for agriculture and milch cows are suffering from the disease.

Animal husbandry department officials and staff have visited Balige village and have noted the severeness of the disease. Department Assistant Director Dr Venugopal said that as the domestic cattle have come in contact with stray cows in Kyatanamakki while grazing, the disease has spread faster. Hundreds of stray cattle from other regions which graze in the hills are not vaccinated against the disease.

The villagers said that the cattle from other places are transported in goods vehicles, and are left in the hills to graze.

Balige village Mudigere Taluk Chikmagalur District



Disease forewarning for November 2017: Karnataka

Districts of Karnataka	FMD
Bagalkot	MR
Bangalore	VHR
Bangalore Rural	HR
Belgaum	HR
Bellary	MR
Bidar	MR
Bijapur	HR
Chamarajanagar	MR
Chikkaballanura	HR
Chikmagalur	VHR
Chitradurga	VHR
Dakshina Kannada	LR
Davanagere	VHR
Dharwad	HR
Gadag	MR
Gulbarga	VHR
Hassan	VHR
Haveri	VHR
Kodagu	VLR
Kolar	VHR
Koppal	VHR
Mandya	VHR
Mysore	HR
Raichur	VHR
Ramanagara	HR
Shimoga	HR
Tumkur	VHR
Udupi	MR
Uttara Kannada	HR
Yadgir	LR

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("January","February","March","April","May","November","November","November","November",
"November","November","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_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)
```

```
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)
}
#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$disease_id,final1$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")
```

```
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])*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="")
```

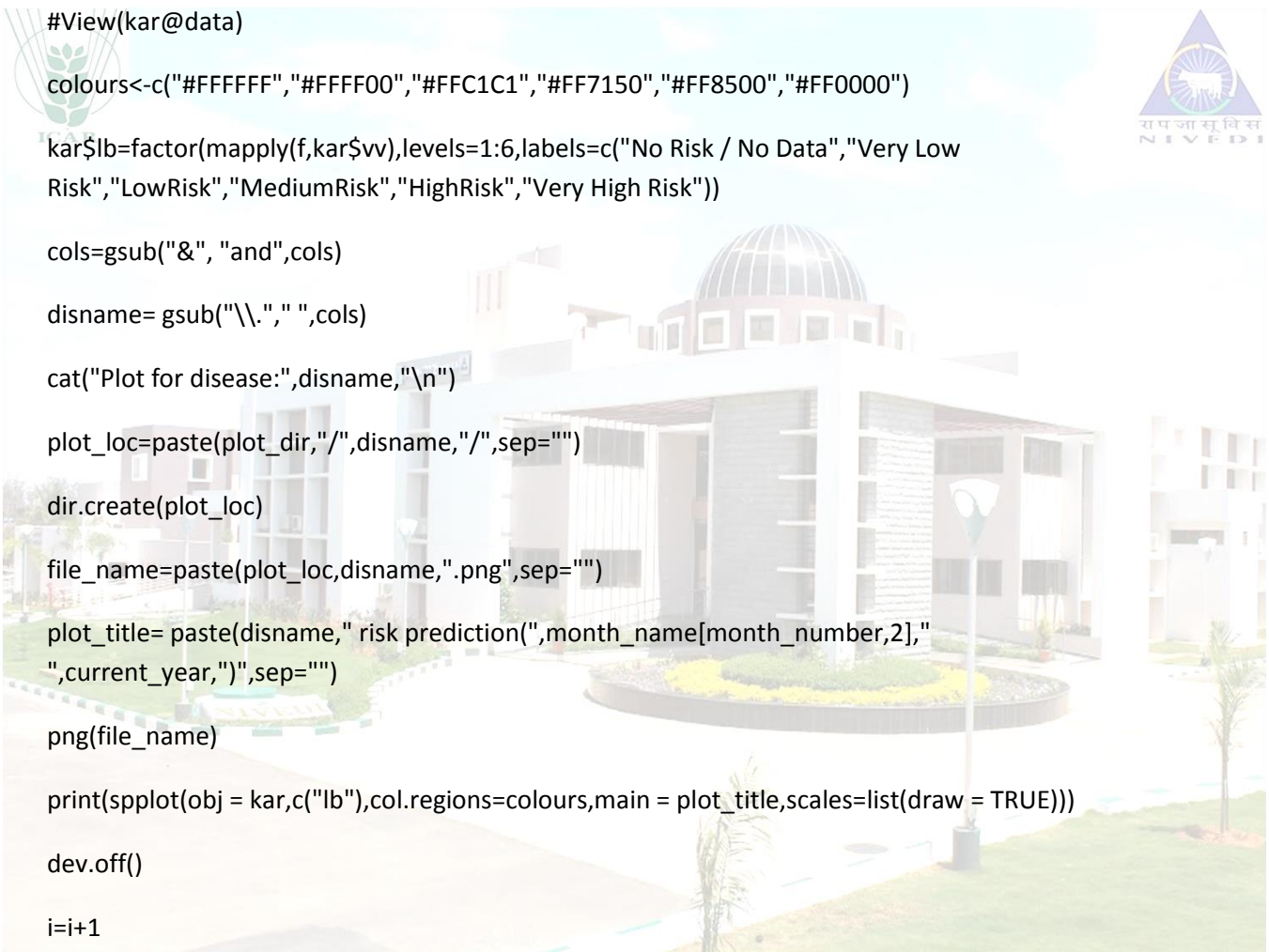
```
plot_title= paste(disname, " risk prediction(", month_name[month_number,2], " ", current_year, ")", sep="")
```

```
png(file_name)
```

```
print(splot(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

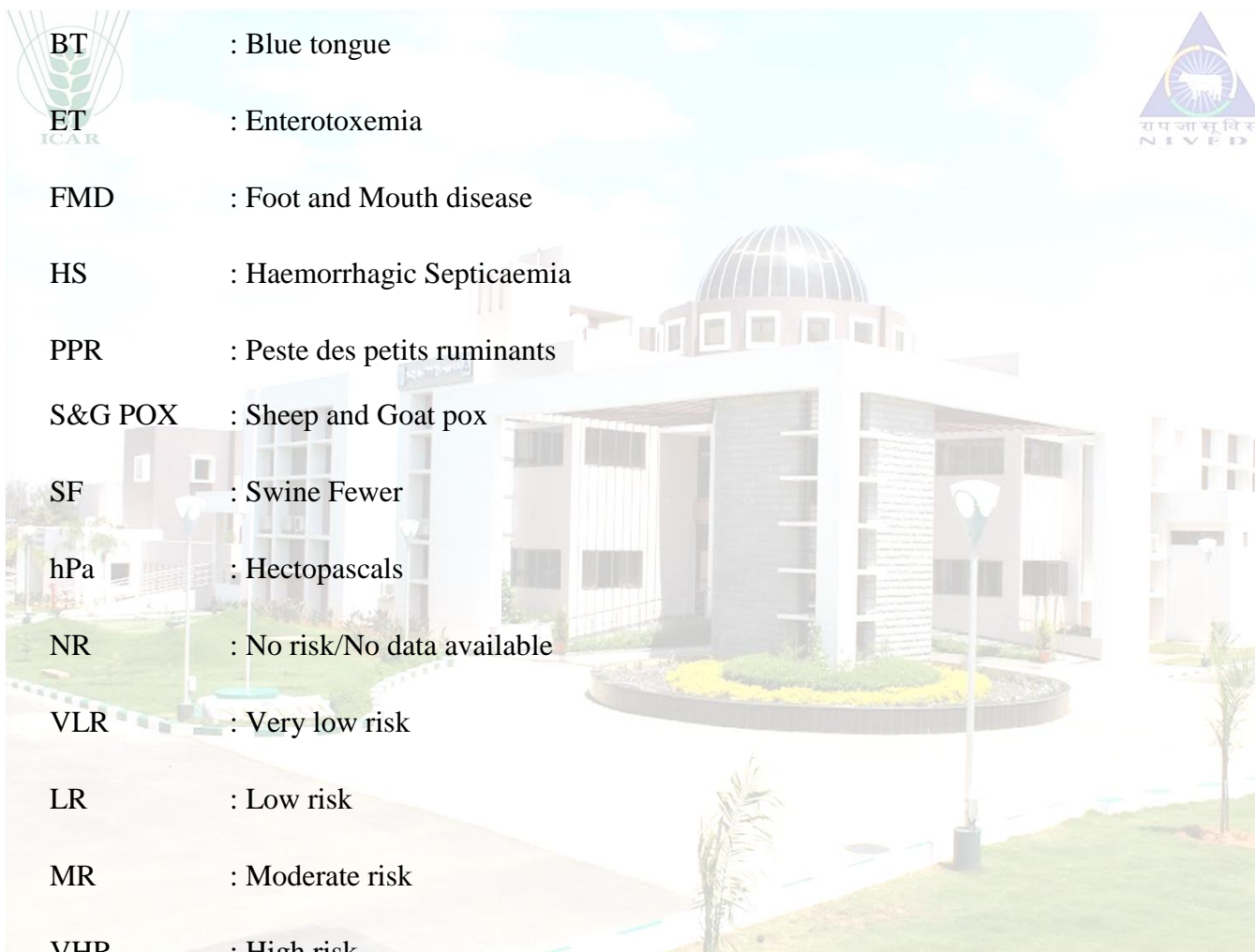
VLR : Very low risk

LR : Low risk

MR : Moderate risk

VHR : High risk

HR : Very high risk





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, Email: director.nivedi@icar.gov.in