

**Agro meteorological Advisory Bulletin for the
State of Rajasthan**

For the period of October 03, 2017 to October 05, 2017

Issued on

Tuesday, October 03, 2017

Issued by
India Meteorological Department, Meteorological Centre, Jaipur
In collaboration with
State Agricultural Universities & State Department of Agriculture

Met sub-divisions of the state

For meteorological purposes, the State has been divided into two sub-divisions (IMD classification):-

- **East Rajasthan Consisting of** Ajmer, Alwar, Banswara, Baran, Bharatpur, Bhilwara, Bundi, Chittorgarh, Dausa, Dholpur, Dungarpur, Jaipur, Jhalawar, Jhunjhunu, Karauli, Kota, Rajsamand, Sawaimadhopur, Sikar, Sirohi, Tonk, Pratapgarh & Udaipur districts.
- **West Rajasthan consisting of** Barmer, Bikaner, Churu, Hanumangarh, Jaisalmer, Jalore, Jodhpur, Nagaur, Pali & Sriganganagar districts.

Agroclimatic zones of the state

Sl. No.	Agroclimatic Zone	Districts (Weather forecast to be communicated)	Agromet Field Unit (AMFU) Location (receiving stations)
1	Arid Western Plain	Barmer and part of Jodhpur	Jodhpur (CAZRI)
2	Irrigated North Western Plain	Sriganganagar, Hanumangarh	Sriganganagar
3	Hyper arid Partial irrigated zone	Bikaner, Jaisalmer, Parts of Churu	Bikaner
4	Internal Drainage Dry	Nagaur, Sikar, Jhunjhunu, Part of Churu	Fatehpur (Sikar)
5	Transitional Plain of Luni basin	Jalore, Pali, part of Sirohi, Jodhpur	Jodhpur (CAZRI)
6	Semi Arid Eastern Plains	Jaipur, Ajmer, Dausa, Tonk	Jaipur(DURGAPURA)
7	Flood Prone Eastern Plain	Alwar, Dholpur, Bharatpur, Karauli, Sawai Madhopur	Bharatpur (SEWAR)
8	Sub-Humid Southern Plains	Bhilwara, Sirohi, Udaipur, Chittorgarh	Udaipur (CTAE)
9	Humid Southern Plains	Dungarpur, Udaipur, Banswara, Chittorgarh, Pratapgarh	Banswara
10	Humid South Eastern Plain	Kota, Jhalawar, Bundi, Baran	Kota

Part I: Weather

Past Weather in different agro climatic zones for the period 29/09/17 to 02/10/17

Weather Forecast for different agro climatic zones valid until 0830hrs of 06/10/2017

ZONE -- Arid Western Plain

DISTRICT - BARMER

Weather:MAINLY CLLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38
Temperature(Minimum)in °C: 24 To 26
Clouds(in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) :13 To 71
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6
Rainfall Distribution:NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38
Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24
Clouds(in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) :14 To 79
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

DISTRICT - PARTS OF JODHPUR (MOST OF THE WESTERN PARTS OF JODHPUR)

Weather:MAINLY CLLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38
Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25
Clouds(in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) :17 To 72
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6
Rainfall Distribution:NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38
Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24
Clouds(in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) :14 To 79
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

ZONE -- Irrigated North Western Plain

DISTRICT - SRIGANGANAGAR

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 40
Temperature (Minimum) in °C: 21 To 22
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 23 To 72
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 39
Temperature (Minimum) in °C: 20 To 21
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 14 To 79
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

DISTRICT - HANUMANGARH

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 40
Temperature (Minimum) in °C: 21 To 22
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 23 To 72
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 39
Temperature (Minimum) in °C: 20 To 21
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 14 To 79
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

ZONE -- Hyper arid Partial irrigated zone

DISTRICT - BIKANER

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 40
Temperature (Minimum) in °C: 23 To 24
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 13 To 72
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 39
Temperature (Minimum) in °C: 23 To 24
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 11 To 75
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

DISTRICT - JAISALMER

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 40
Temperature (Minimum) in °C: 23 To 24
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 13 To 72
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 38 To 39
Temperature (Minimum) in °C: 23 To 24
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 11 To 75
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

DISTRICT - CHURU

Weather: MAINLY CLOUDY SKY
Temperature (Maximum) in °C: 39 To 41
Temperature (Minimum) in °C: 20 To 21
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 20 To 76
Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain: NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 39 To 40
Temperature (Minimum) in °C: 19 To 20
Clouds (in Okta): 1 To 2
Humidity (in %) : 11 To 73
Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6
Rainfall Distribution: NIL
Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

ZONE -- Internal Drainage Dry

DISTRICT - NAGAU

Weather: MAINLY CLOUDY SKY
Temperature (Maximum) in °C: 39 To 41
Temperature (Minimum) in °C: 20 To 21

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 39 To 40
Temperature (Minimum) in °C: 19 To 20

Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :20 To 76 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :11 To 73 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - SIKAR

Weather: MAINLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 22 Clouds(in Okta): 0 To 1 Humidity (in %) :15 To 76 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 4 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :11 To 73 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	---

DISTRICT - JHUNJHUNU

Weather: MAINLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 22 Clouds(in Okta): 0 To 1 Humidity (in %) :15 To 76 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 4 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :11 To 73 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	---

DISTRICT - PARTS OF CHURU (SOUTERN PARTS)

Weather: MAINLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 39 To 41 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :20 To 76 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 39 To 40 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :11 To 73 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	---

ZONE -- Transitional Plain of Luni basin

DISTRICT - JALORE

Weather:MAINLY CLLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :17 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 79 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
---	---

DISTRICT - PALI

Weather:MAINLY CLLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :17 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 79 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
---	---

DISTRICT - PARTS OF JODHPUR (ADJOING PALI)

Weather:MAINLY CLLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :17 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain: NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 79 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
---	--

DISTRICT - SIROHI

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	---

ZONE -- Semi Arid Eastern Plains

DISTRICT - JAIPUR

Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 25 To 27 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 77 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 25 To 26 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 76 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
---	--

DISTRICT - AJMER

Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 35 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 22 To 23 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :22To 72 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 21 To 22 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 75 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - DAUSA

Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 25 To 27 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 77 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 5 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 25 To 26 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 76 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
---	--

DISTRICT - TONK

Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 35 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 22 To 23 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :22To 72 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution:NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 21 To 22 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 75 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL
--	---

Cumulative Average Rain (mm): NIL	Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
ZONE -- Flood Prone Eastern Plain	
DISTRICT - ALWAR	
Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :22To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 3 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 21 To 22 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
DISTRICT - DHOLPUR	
Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :22To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 3 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 21 To 22 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
DISTRICT - BHARATPUR	
Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 20 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :22To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 3 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 21 To 22 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
DISTRICT - KARAU LI	
Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :21 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
DISTRICT - SAWAI MADHOPUR	
Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :21 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
ZONE -- Sub-Humid Southern Plains	
DISTRICT - BHILWARA	
Weather : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 35 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 22 To 23	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 37 Temperature(Minimum)in °C: 21 To 22

Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :22To 72 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 4 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :14 To 75 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 6 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - RAJSAMAND

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - UDAIPUR

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - CHITTORGARH

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

ZONE -- Humid Southern Plains

DISTRICT - DUNGARPUR

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - BANSWARA

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - SOUTHERN PARTS OF UDAIPUR

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	---

DISTRICT - PRATAPGARH

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 33 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 21 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :22 To 82 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 7 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 34 To 35 Temperature(Minimum)in °C: 19 To 20 Clouds(in Okta): 1 To 4 Humidity (in %) :23 To 80 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	---

ZONE -- Humid South Eastern Plain

DISTRICT - KOTA

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :21 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - JHALAWAR

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :21 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - BUNDI

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :21 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL Cumulative Average Rain (mm): NIL Warning: NIL
--	--

DISTRICT - BARAN

Weather : PARTLY CLOUDY SKY Temperature (Maximum) in °C: 36 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 24 To 25 Clouds(in Okta): 1 To 5 Humidity (in %) :21 To 72 Wind Speed (in KMPH) : 1 To 6 Rainfall Distribution:NIL	Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 37 To 38 Temperature(Minimum)in °C: 23 To 24 Clouds(in Okta): 1 To 2 Humidity (in %) :21 To 78 Wind Speed (in KMPH) : 2 To 5 Rainfall Distribution: NIL
--	---

Cumulative Average Rain (mm): NIL

Cumulative Average Rain (mm): NIL
Warning: NIL

LEGEND:-

RA: RAIN IN

MM: MILLI METER

DS: DUST STORM

TS: THUNDERSTORM

WIND SPEED: 1 KNOT = 1.92 KM / OUR

ISOL: AT ISOLATED PLACES (≤ 25 % AREA) REPORTING AT LEAST 2.5 MM RAINFALL
SCT: SCATTERED (26% TO 50 % AREA) REPORTING AT LEAST 2.5 MM RAINFALL
MANY: (51% TO 74 % AREA) REPORTING AT LEAST 2.5 MM RAINFALL
MOST: (75% TO 100 % AREA) REPORTING AT LEAST 2.5 MM RAINFALL

Heavy Rainfall: 6.5 cm to 12.4 cm

Very Heavy Rainfall: 12.5 cm to 24.4 cm

Extremely Heavy Rainfall: 24.5 cm or more



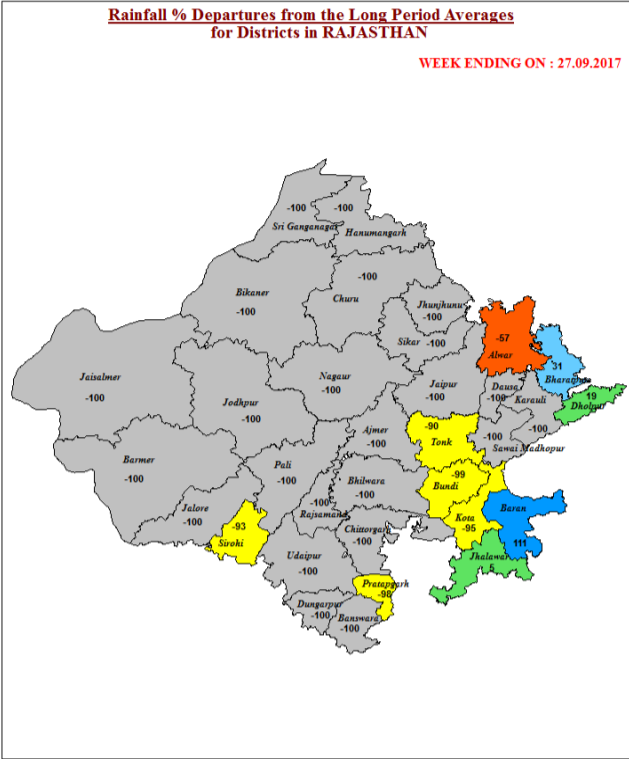
Weekly rainfall (% Departure) for week ending 27.09.2017

Seasonal rainfall (% Departure) for season 01.06.2017 to 27.09.2017

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MC JAIPUR**

Rainfall % Departures from the Long Period Averages for Districts in RAJASTHAN

WEEK ENDING ON : 27.09.2017



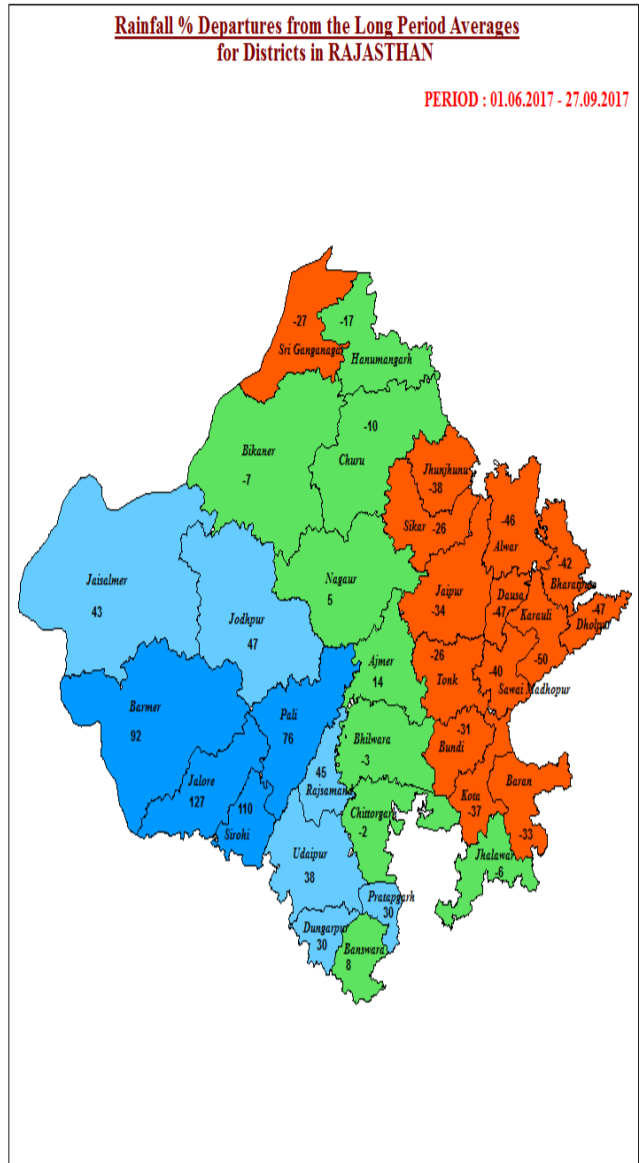
LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%) ■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

	Act	Nor	%Dep
E-RAJ	3.7	13.3	-72
W-RAJ	0.0	6.0	-100
RAJ	1.6	9.1	-82

**INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
MC JAIPUR**

Rainfall % Departures from the Long Period Averages for Districts in RAJASTHAN

PERIOD : 01.06.2017 - 27.09.2017



LEGEND: ■ L. EXCESS (+60% OR MORE) ■ EXCESS (+20% TO +59%) ■ NORMAL (+19% TO -19%) ■ DEFICIENT (-20% TO -59%) ■ L. DEFICIENT (-60% TO -99%) ■ NO RAIN (-100%) ■ NO DATA

	Act	Nor	%Dep
E-RAJ	566.8	612.5	-7
W-RAJ	365.9	262.4	39
RAJ	454.9	417.1	9

Part II:

Agro climatic zone wise Agricultural/Agro meteorologicals Advise

Arid Western Plain

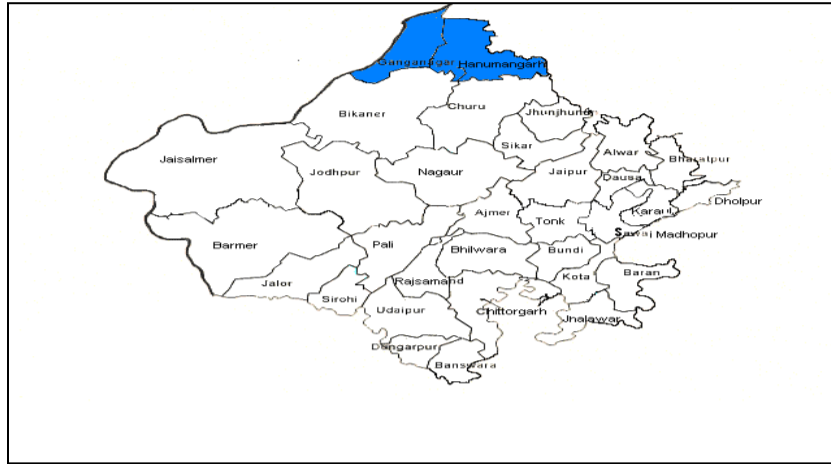
(BARMER, PART OF JODHPUR)



BARMER	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
	सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
	गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।
	भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिडकाव करें।
	पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।
PARTS OF JODHPUR	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
	सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
	गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।

	भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिडकाव करें।
	पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।

Irrigated North Western Plain (SRIGANGANAGAR, HANUMANGARH)



SRIGANGANAGAR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
HANUMANGARH	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU

Hyper arid Partial irrigated zone

(Bikaner, Jaisalmer, Parts of Churu)



<p>Bikaner</p>	<ul style="list-style-type: none"> • High temperature of the atmosphere may bring the faster maturity in the standing kharif crops. Make arrangements for harvesting of the crops at maturity without any delay to minimise the loses and to maintain the quality of the produce. • For sowing of mustard and gram, wait for some time for decrease in temperature. Arrange seed, fertilizer etc for sowing of rabi crops viz. Mustard, gram, but delay their sowing till temperature declines. • Best optimum time of sowing for gram and mustard is 15-25 October when day temperature is below 35°C. • Important varieties of gram suitable for zone 1c are GNG-469, GNG-663, RSG-888, RSG 44, RSG-945, RSG-807, GNG-1581 and C-235 and important varieties of mustard suitable for zone 1c are Bio-902, T-59, Pusa bold, Arawali and RGN-48. • In irrigated areas, prepare for sowing of fodder crops like Lucerne, Berseem, oat etc to make available green fodder to the live stock in the rabi season. Mix the seeds of mustard along with lucerne, berseem to increase the fodder production from the first cutting and also to improve the nutritive value of the fodder. • To get good green fodder production from oat and berseem, use the seed of OS 6, OS 9 and BL 10, BL 22 varieties, respectively and start sowing in the middle of the October. • Give deworming medicine against endo parasites to the livestock as per guidance of registered veterinarian.
<p>Jaisalmer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • High temperature of the atmosphere may bring the faster maturity in the standing kharif crops. Make arrangements for harvesting of the crops at maturity without any delay to minimise the loses and to maintain the quality of the produce. • For sowing of mustard and gram, wait for some time for decrease in temperature. Arrange seed, fertilizer etc for sowing of rabi crops viz. Mustard, gram, but delay their sowing till temperature declines. • Best optimum time of sowing for gram and mustard is 15-25 October when day temperature is below 35°C. • Important varieties of gram suitable for zone 1c are GNG-469, GNG-663, RSG-888, RSG 44, RSG-945, RSG-807, GNG-1581 and C-235 and important varieties of mustard suitable for zone 1c are Bio-902, T-59, Pusa bold, Arawali and RGN-48. • In irrigated areas, prepare for sowing of fodder crops like Lucerne, Berseem, oat etc to make available green fodder to the live stock in the rabi season. Mix the seeds of mustard along with lucerne, berseem to increase the fodder production from the first cutting and also to improve the nutritive value of the fodder. • To get good green fodder production from oat and berseem, use the seed of OS 6, OS 9 and BL 10, BL 22 varieties, respectively and start sowing in the middle of the October. • Give deworming medicine against endo parasites to the livestock as per guidance of registered veterinarian.

CHURU	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
	सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
	गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।
	भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
	पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।

ZONE: INTEGRATED DRAINAGE DRY AREA (PARTS OF CHURU, NAGOUR, SIKAR, JHUNJHUNU)



CHURU	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
	सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
	गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।
	भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।
	पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।

SIKAR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
JHUNJHUNU	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
NAGAUR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU

Transitional Plain of Luni basin (JALORE, PALI, JODHPUR, PART OF SIROHI)

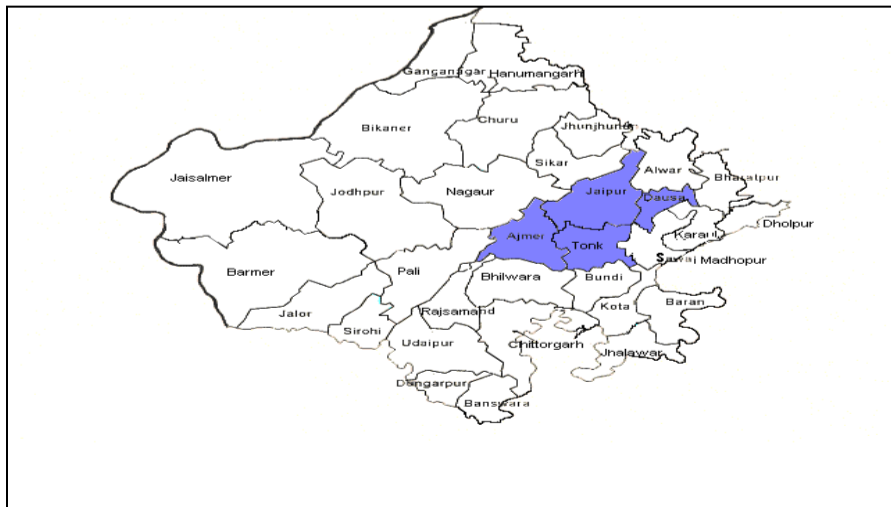


JALORE	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।	
गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैंड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।	
भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।	
पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।	
PALI	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
	सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
	गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैंड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।
भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें।	

	पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।
JODHPUR	फसल	अवस्था	सलाह
	अरण्डी		अरण्डी की फसल में दीमक के नियंत्रण के लिए 4 लीटर क्लोरपायरीफास प्रति हैक्टेयर सिंचाई के साथ दें।
	सौंफ		सौंफ की बुवाई के लिए उन्नत किस्में जैसे आर.एफ-125, आर.एफ-143 व आर.एफ-101 की व्यवस्था करें। बुवाई हेतु 8-10 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लें।
	गाजर	बुवाई	गाजर की उन्नत किस्में पूसा केसर, पूसा मेघाली, सुपर रैड व स्लैक्सन-21 की बुवाई करें। बुवाई हेतु 5-8 किलो ग्राम बीज प्रति हैक्टेयर के लिए प्रयाप्त है।
	भिण्डी व मिर्च	फल	भिण्डी व मिर्च की फसल में माईट का प्रकोप दिखाई देने पर नियंत्रण हेतु डाईकोफोल 18.5 ई.सी. 2.5 मिली लीटर का प्रति लीटर पानी की दर से छिडकाव करें।
	पशु		बदलते मौसम में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग के फैलने की संभावना रहती है। रोग के लक्षण दिखाई देने पर पशुचिकित्सक से सम्पर्क करें।

SIROHI	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टों की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए।</p> <p>जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें।</p> <p>अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है।</p> <p>चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करें।</p> <p>चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1।</p> <p>सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)।</p> <p>सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>
---------------	--

Semi Arid Eastern Plains (JAIPUR, AJMER, DAUSA, TONK)



AJMER	आम सलाह		
	मुख्य फसल	स्थिति / अवस्था	सलाह

	मूली		मूली (जापानीज व्हाइट एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है । मूली की बुवाई के लिये 10-12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटेश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे ।
	बारानी तारामीरा एवं सरसों	खेत तैयार एवं आदानों की अग्रिम व्यवस्था	बारानी तारामीरा एवं सरसों की बुवाई हेतु खाली पड़े खेत को जुताई कर तैयार कर लेवें तथा आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें । सरसों में फसल को मोयला एवं पेण्टेड बग के प्रकोप से बचाने के लिए बीज को इमिडाक्लोपिरिड 600 एफ. एस. 8 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करने के लिए व्यवस्था कर लेवें
	गाजर	आदानों की अग्रिम व्यवस्था	पूसा केसर देशी गाजर की बुवाई करने के इच्छुक कृषक आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें। पूसा केसर देशी गाजर की उन्नत किस्म है । गाजर की बुवाई हेतु अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद 250 क्विंटल प्रति हैक्टेयर की दर से डाल कर अच्छी तरह मिट्टी में मिला देवे । गोबर की खाद के अलावा 60 किलो नत्रजन, 40 किलो फास्फोरस व 120 किलो पोटेश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे । नत्रजन की आधी मात्रा तथा फास्फोरस व पोटेश की पूरी मात्रा खेत की अन्तिम जुताई के समय ऊर कर देवे । शेष नत्रजन की मात्रा बुवाई के 45 दिन बाद खड़ी फसल में छिटक कर देवे । गाजर की बुवाई के लिये 5-6 किलो बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लेवे । कतार से कतार की दूरी 30 से.मी. तथा पौधे से पौधे की दूरी 6-8 से मी. रखे ।
	अमरुद		अमरुद में फल मक्खी के प्रकोप की सम्भावना है । फल मक्खी के नियंत्रण हेतु प्रभावित फलों को इकट्ठा करके भूमि में गहरा गाड देवे तथा मैलाथिरॉन 50 ई.सी. का एक मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें ।

JAIPUR	आम सलाह		
	मुख्य फसल	स्थिति / अवस्था	सलाह
	मूली		मूली (जापानीज व्हाइट एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है । मूली की बुवाई के लिये 10-12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटेश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे ।
	बारानी तारामीरा एवं सरसों	खेत तैयार एवं आदानों की अग्रिम व्यवस्था	बारानी तारामीरा एवं सरसों की बुवाई हेतु खाली पड़े खेत को जुताई कर तैयार कर लेवें तथा आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें । सरसों में फसल को मोयला एवं पेण्टेड बग के प्रकोप से बचाने के लिए बीज को इमिडाक्लोपिरिड 600 एफ. एस. 8 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करने के लिए व्यवस्था कर लेवें
	गाजर	आदानों की अग्रिम व्यवस्था	पूसा केसर देशी गाजर की बुवाई करने के इच्छुक कृषक आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें। पूसा केसर देशी गाजर की उन्नत किस्म है । गाजर की बुवाई हेतु अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद 250 क्विंटल प्रति हैक्टेयर की दर से डाल कर अच्छी तरह मिट्टी में मिला देवे । गोबर की खाद के अलावा 60 किलो नत्रजन, 40 किलो फास्फोरस व 120 किलो पोटेश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे । नत्रजन की आधी मात्रा तथा फास्फोरस व पोटेश की पूरी मात्रा खेत की अन्तिम जुताई के समय ऊर कर देवे । शेष नत्रजन की मात्रा बुवाई के 45 दिन बाद खड़ी फसल में छिटक कर देवे । गाजर की बुवाई के लिये 5-6 किलो बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लेवे । कतार से कतार की दूरी 30 से.मी. तथा पौधे से पौधे की दूरी 6-8 से मी. रखे ।
	अमरुद		अमरुद में फल मक्खी के प्रकोप की सम्भावना है । फल मक्खी के नियंत्रण हेतु प्रभावित फलों को इकट्ठा करके भूमि में गहरा गाड देवे तथा मैलाथिरॉन 50 ई.सी. का एक मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें ।

DAUSA	आम सलाह		
	मुख्य फसल	स्थिति / अवस्था	सलाह
	मूली		मूली (जापानीज व्हाइट एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है । मूली की बुवाई के लिये 10-12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटेश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे ।

	बारानी तारामीरा एवं सरसों	खेत तैयार एवं आदानों की अग्रिम व्यवस्था	बारानी तारामीरा एवं सरसों की बुवाई हेतु खाली पड़े खेत को जुताई कर तैयार कर लेवें तथा आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें । सरसों में फसल को मोयला एवं पेण्टेड बग के प्रकोप से बचाने के लिए बीज को इमिडाक्लोपिरिड 600 एफ. एस. 8 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करने के लिए व्यवस्था कर लेवें
	गाजर	आदानों की अग्रिम व्यवस्था	पूसा केसर देशी गाजर की बुवाई करने के इच्छुक कृषक आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें। पूसा केसर देशी गाजर की उन्नत किस्म है । गाजर की बुवाई हेतु अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद 250 क्विंटल प्रति हैक्टेयर की दर से डाल कर अच्छी तरह मिट्टी में मिला देवे । गोबर की खाद के अलावा 60 किलो नत्रजन, 40 किलो फास्फोरस व 120 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे । नत्रजन की आधी मात्रा तथा फास्फोरस व पोटाश की पूरी मात्रा खेत की अन्तिम जुताई के समय ऊर कर देवे । शेष नत्रजन की मात्रा बुवाई के 45 दिन बाद खड़ी फसल में छिटक कर देवे । गाजर की बुवाई के लिये 5-6 किलो बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लेवे । कतार से कतार की दूरी 30 से.मी. तथा पौधे से पौधे की दूरी 6-8 से मी. रखे ।
	अमरुद		अमरुद में फल मक्खी के प्रकोप की सम्भावना है । फल मक्खी के नियंत्रण हेतु प्रभावित फलों को इकट्ठा करके भूमि में गहरा गाड देवे तथा मैलाथिरॉन 50 ई.सी. का एक मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें ।

TONK	आम सलाह		
	मुख्य फसल	स्थिति / अवस्था	सलाह
	मूली		मूली (जापानीज व्हाइट एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है । मूली की बुवाई के लिये 10-12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे ।
	बारानी तारामीरा एवं सरसों	खेत तैयार एवं आदानों की अग्रिम व्यवस्था	बारानी तारामीरा एवं सरसों की बुवाई हेतु खाली पड़े खेत को जुताई कर तैयार कर लेवें तथा आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें । सरसों में फसल को मोयला एवं पेण्टेड बग के प्रकोप से बचाने के लिए बीज को इमिडाक्लोपिरिड 600 एफ. एस. 8 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से उपचारित करने के लिए व्यवस्था कर लेवें
	गाजर	आदानों की अग्रिम व्यवस्था	पूसा केसर देशी गाजर की बुवाई करने के इच्छुक कृषक आवश्यक आदानों की अग्रिम व्यवस्था कर लेवें। पूसा केसर देशी गाजर की उन्नत किस्म है । गाजर की बुवाई हेतु अच्छी सड़ी हुई गोबर की खाद 250 क्विंटल प्रति हैक्टेयर की दर से डाल कर अच्छी तरह मिट्टी में मिला देवे । गोबर की खाद के अलावा 60 किलो नत्रजन, 40 किलो फास्फोरस व 120 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवे । नत्रजन की आधी मात्रा तथा फास्फोरस व पोटाश की पूरी मात्रा खेत की अन्तिम जुताई के समय ऊर कर देवे । शेष नत्रजन की मात्रा बुवाई के 45 दिन बाद खड़ी फसल में छिटक कर देवे । गाजर की बुवाई के लिये 5-6 किलो बीज प्रति हैक्टेयर प्रयोग में लेवे । कतार से कतार की दूरी 30 से.मी. तथा पौधे से पौधे की दूरी 6-8 से मी. रखे ।
	अमरुद		अमरुद में फल मक्खी के प्रकोप की सम्भावना है । फल मक्खी के नियंत्रण हेतु प्रभावित फलों को इकट्ठा करके भूमि में गहरा गाड देवे तथा मैलाथिरॉन 50 ई.सी. का एक मि.ली. प्रति लीटर पानी की दर से छिड़काव करें ।

Flood Prone Eastern Plain

(ALWAR, DHOLPUR, BHARATPUR, KARAUJI, SAWAI MADHOPUR)



ALWAR

रबी फसलें	मृदा के प्रकार एवं प्रक्षेत्र की स्थिति को ध्यान में रख कर किसान भाई रबी फसलों (गेहूँ, जौ, आलू, मसूर एवं सरसों आदि) की उन्नत प्रजातियों के बीज एवं खाद की उपलब्धता सुनिश्चित कर लें, तिलहनी फसलों में फास्फोरस देने के लिये डी ए पी की बजाय सिंगल सुपर फास्फेट का प्रयोग करें।
सरसों	<p>सरसों की बुवाई हेतु बीज आदि की तैयारी कर लें। बुवाई हेतु सरसों की उन्नत प्रजातियाँ लें। भूमिगत कीटों बचाव हेतु क्यूनालफॉस 1.5 प्रतिषत धूल 25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से आखिरी जुताई के समय खेत में मिलायें एवं पाटा लगावें।</p> <p>88 किलो डी ए पी + 145 किलो यूरिया + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश + 250 किलो जिप्सम अथवा 180 किलो यूरिया + 250 किलो सुपर फास्फेट + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से आखिरी जुताई से पूर्व दे दें। जिंक एवं बोरॉन की कमी वाली मृदा में 25 किलो जिंक सल्फेट एवं 10 किलो बोरेक्स प्रति हैक्टेयर की दर दे दें। सरसों के लिए बुवाई के समय यूरिया की आधी मात्रा तथा सभी उर्वरकों की पूरी मात्रा डालनी चाहिए। शेष यूरिया को प्रथम सिंचाई के समय डालना चाहिए।</p> <p>बुवाई से पूर्व बीज को 2 ग्राम कार्बेन्डाजिम (बाविस्टिन) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित अवष्य करें।</p> <p>सफेद रोली से बचाव के लिए 6 ग्राम एप्रोन(एस डी 35) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें।</p> <p>2.5–3.5 किलो प्रति हैक्टेयर बीज बुवाई के काम में लें।</p>
मूली	मूली (किस्म—जापानी सफेद एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है। मूली की बुवाई के लिये 10–12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से दें।
अमरुद	अमरुद में फल मक्खी के नियंत्रण के लिए मैलाथियॉन 50 ईसी का एक मिलीलीटर/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।

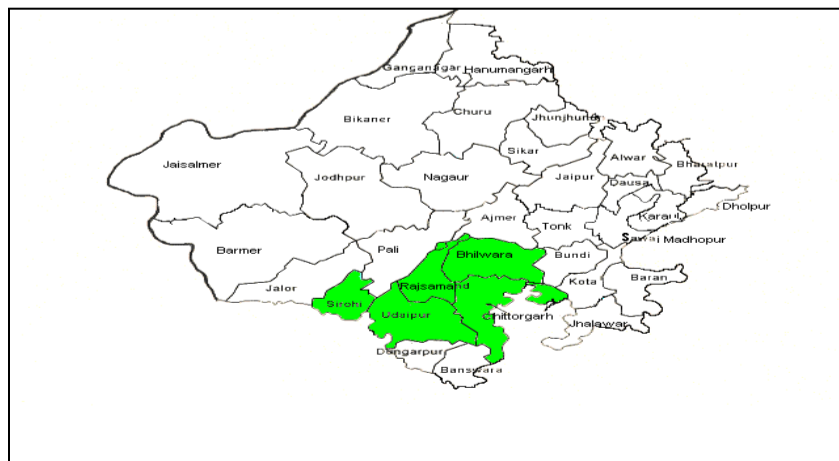
BHARATPUR

रबी फसलें	मृदा के प्रकार एवं प्रक्षेत्र की स्थिति को ध्यान में रख कर किसान भाई रबी फसलों (गेहूँ, जौ, आलू, मसूर एवं सरसों आदि) की उन्नत प्रजातियों के बीज एवं खाद की उपलब्धता सुनिश्चित कर लें, तिलहनी फसलों में फास्फोरस देने के लिये डी ए पी की बजाय सिंगल सुपर फास्फेट का प्रयोग करें।
सरसों	<p>सरसों की बुवाई हेतु बीज आदि की तैयारी कर लें। बुवाई हेतु सरसों की उन्नत प्रजातियाँ लें। भूमिगत कीटों बचाव हेतु क्यूनालफॉस 1.5 प्रतिषत धूल 25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से आखिरी जुताई के समय खेत में मिलायें एवं पाटा लगावें।</p> <p>88 किलो डी ए पी + 145 किलो यूरिया + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश + 250 किलो जिप्सम अथवा 180 किलो यूरिया + 250 किलो सुपर फास्फेट + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से आखिरी जुताई से पूर्व दे दें। जिंक एवं बोरॉन की कमी वाली मृदा में 25 किलो जिंक सल्फेट एवं 10 किलो बोरेक्स प्रति हैक्टेयर की दर दे दें। सरसों के लिए बुवाई के</p>

	<p>समय यूरिया की आधी मात्रा तथा सभी उर्वरकों की पूरी मात्रा डालनी चाहिए। शेष यूरिया को प्रथम सिंचाई के समय डालना चाहिए।</p> <p>बुवाई से पूर्व बीज को 2 ग्रम कार्बेन्डाजिम (बाविस्टिन) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित अवष्य करें।</p> <p>सफेद रोली से बचाव के लिए 6 ग्रम एप्रोन(एस डी 35) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करे।</p> <p>2.5-3.5 किलो प्रति हैक्टेयर बीज बुवाई के काम मे लेवें।</p>
मूली	<p>मूली (किस्म-जापानी सफेद एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है। मूली की बुवाई के लिये 10-12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवें।</p>
अमरुद	<p>अमरुद में फल मक्खी के नियंत्रण के लिए मैलाथियॉन 50 ईसी का एक मिलीलीटर/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।</p>
DHOLPUR	
रबी फसलें	<p>मृदा के प्रकार एवं प्रक्षेत्र की स्थिति को ध्यान में रख कर किसान भाई रबी फसलों (गेंहू, जौ, आलू, मसूर एवं सरसों आदि) की उन्नत प्रजातियों के बीज एवं खाद की उपलब्धता सुनिश्चित कर लें, तिलहनी फसलों में फास्फोरस देने के लिये डी ए पी की बजाय सिंगल सुपर फास्फेट का प्रयोग करें।</p>
सरसों	<p>सरसों की बुवाई हेतु बीज आदि की तैयारी कर लें। बुवाई हेतु सरसों की उन्नत प्रजातियाँ लें।</p> <p>भूमिगत कीटों बचाव हेतु क्यूनालफॉस 1.5 प्रतिषत धूल 25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से आखिरी जुताई के समय खेत में मिलायें एवं पाटा लगावें।</p> <p>88 किलो डी ए पी + 145 किलो यूरिया + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश + 250 किलो जिप्सम अथवा 180 किलो यूरिया + 250 किलो सुपर फास्फेट + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से आखिरी जुताई से पूर्व दे देवें। जिंक एवं बोरॉन की कमी वाली मृदा में 25 किलो जिंक सल्फेट एवं 10 किलो बोरेक्स प्रति हैक्टेयर की दर दे देवें। सरसों के लिए बुवाई के समय यूरिया की आधी मात्रा तथा सभी उर्वरकों की पूरी मात्रा डालनी चाहिए। शेष यूरिया को प्रथम सिंचाई के समय डालना चाहिए।</p> <p>बुवाई से पूर्व बीज को 2 ग्रम कार्बेन्डाजिम (बाविस्टिन) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित अवष्य करें।</p> <p>सफेद रोली से बचाव के लिए 6 ग्रम एप्रोन(एस डी 35) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करे।</p> <p>2.5-3.5 किलो प्रति हैक्टेयर बीज बुवाई के काम मे लेवें।</p>
मूली	<p>मूली (किस्म-जापानी सफेद एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है। मूली की बुवाई के लिये 10-12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवें।</p>
अमरुद	<p>अमरुद में फल मक्खी के नियंत्रण के लिए मैलाथियॉन 50 ईसी का एक मिलीलीटर/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।</p>
SAWAI MADHOPUR	
रबी फसलें	<p>मृदा के प्रकार एवं प्रक्षेत्र की स्थिति को ध्यान में रख कर किसान भाई रबी फसलों (गेंहू, जौ, आलू, मसूर एवं सरसों आदि) की उन्नत प्रजातियों के बीज एवं खाद की उपलब्धता सुनिश्चित कर लें, तिलहनी फसलों में फास्फोरस देने के लिये डी ए पी की बजाय सिंगल सुपर फास्फेट का प्रयोग करें।</p>
सरसों	<p>सरसों की बुवाई हेतु बीज आदि की तैयारी कर लें। बुवाई हेतु सरसों की उन्नत प्रजातियाँ लें।</p> <p>भूमिगत कीटों बचाव हेतु क्यूनालफॉस 1.5 प्रतिषत धूल 25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टर की दर से आखिरी जुताई के समय खेत में मिलायें एवं पाटा लगावें।</p> <p>88 किलो डी ए पी + 145 किलो यूरिया + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश + 250 किलो जिप्सम अथवा 180 किलो यूरिया + 250 किलो सुपर फास्फेट + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से आखिरी जुताई से पूर्व दे देवें। जिंक एवं बोरॉन की कमी वाली मृदा में 25 किलो जिंक सल्फेट एवं 10 किलो बोरेक्स प्रति हैक्टेयर की दर दे देवें। सरसों के लिए बुवाई के समय यूरिया की आधी मात्रा तथा सभी उर्वरकों की पूरी मात्रा डालनी चाहिए। शेष यूरिया को प्रथम सिंचाई के समय डालना चाहिए।</p> <p>बुवाई से पूर्व बीज को 2 ग्रम कार्बेन्डाजिम (बाविस्टिन) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित अवष्य करें।</p> <p>सफेद रोली से बचाव के लिए 6 ग्रम एप्रोन(एस डी 35) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करे।</p> <p>2.5-3.5 किलो प्रति हैक्टेयर बीज बुवाई के काम मे लेवें।</p>
मूली	<p>मूली (किस्म-जापानी सफेद एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है। मूली की</p>

	<p>बुवाई के लिये 10–12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवें।</p>
अमरुद	अमरुद में फल मक्खी के नियंत्रण के लिए मैलाथियॉन 50 ईसी का एक मिलीलीटर/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।
KARAULI	
रबी फसलें	मृदा के प्रकार एवं प्रक्षेत्र की स्थिति को ध्यान में रख कर किसान भाई रबी फसलों (गेहूँ, जौ, आलू, मसूर एवं सरसों आदि) की उन्नत प्रजातियों के बीज एवं खाद की उपलब्धता सुनिश्चित कर लें, तिलहनी फसलों में फास्फोरस देने के लिये डी ए पी की बजाय सिंगल सुपर फास्फेट का प्रयोग करें।
सरसों	<p>सरसों की बुवाई हेतु बीज आदि की तैयारी कर लें। बुवाई हेतु सरसों की उन्नत प्रजातियाँ लें। भूमिगत कीटों बचाव हेतु क्यूनालफॉस 1.5 प्रतिषत धूल 25 कि.ग्रा. प्रति हैक्टेयर की दर से आखिरी जुताई के समय खेत में मिलायें एवं पाटा लगावें।</p> <p>88 किलो डी ए पी + 145 किलो यूरिया + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश + 250 किलो जिप्सम अथवा 180 किलो यूरिया + 250 किलो सुपर फास्फेट + 50 किलो म्यूरेट ऑफ पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से आखिरी जुताई से पूर्व दे देवें। जिंक एवं बोरॉन की कमी वाली मृदा में 25 किलो जिंक सल्फेट एवं 10 किलो बोरेक्स प्रति हैक्टेयर की दर दे देवें। सरसों के लिए बुवाई के समय यूरिया की आधी मात्रा तथा सभी उर्वरकों की पूरी मात्रा डालनी चाहिए। शेष यूरिया को प्रथम सिंचाई के समय डालना चाहिए।</p> <p>बुवाई से पूर्व बीज को 2 ग्रम कार्बेन्डाजिम (बाविस्टिन) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित अवष्य करें।</p> <p>सफेद रोली से बचाव के लिए 6 ग्रम एप्रोन(एस डी 35) प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करे।</p> <p>2.5–3.5 किलो प्रति हैक्टेयर बीज बुवाई के काम मे लेवें।</p>
मूली	मूली (किस्म-जापानी सफेद एवं हिल क्वीन) की बुवाई करने का यह उचित समय है। मूली की बुवाई के लिये 10–12 किलोग्राम बीज प्रति हैक्टेयर रखे एवं बुवाई से पहले 20 किलो नत्रजन, 48 किलो फास्फोरस तथा 48 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से देवें।
अमरुद	अमरुद में फल मक्खी के नियंत्रण के लिए मैलाथियॉन 50 ईसी का एक मिलीलीटर/लीटर पानी का घोल बनाकर छिड़काव करें।

Sub-Humid Southern Plains (BHILWARA, SIROHI, UDAIPUR, CHITTORGARH)



BHILWARA

जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टों की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए।

	<p>जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें। अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है। चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करे। चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1। सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)। सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>
SIROHI	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टे की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए। जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें। अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है। चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करे। चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1। सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)। सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>
UDAIPUR	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टे की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए। जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें। अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है। चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करे। चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1। सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)। सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>
CHITTORGARH	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टे की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए। जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें। अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है। चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करे। चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1। सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)। सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>

Humid Southern Plains

(DUNGERPUR, UDAIPUR, BANSWARA, CHITTORGARH, RAJSAMAND)

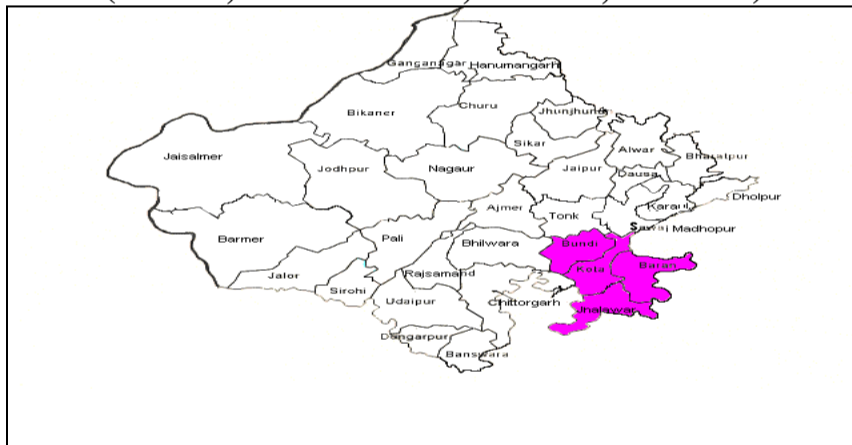


UDAIPUR	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टो की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए।</p> <p>जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें।</p> <p>अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है।</p> <p>चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करे।</p> <p>चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1।</p> <p>सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)।</p> <p>सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>
RAJSAMAND	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टो की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए।</p> <p>जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें।</p> <p>अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है।</p> <p>चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले शीघ्र बुवाई करे।</p> <p>चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902, आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1।</p> <p>सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)।</p> <p>सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची, बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।</p>
BANSWARA	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
PRATAPGARH	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
DUNGARPUR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
CHITTORGARH	<p>जहाँ मक्का तथा ज्वार की फसल पकने की अवस्था में हों वहाँ इनके पके हुए भुट्टो की तुड़ाई करें तथा इनको छाया में सुखाए।</p> <p>जहाँ मूँग, उड़द आदि दलहनी फसलें पकने की अवस्था में हों वहाँ इनकी पकी हुई फलियों की तुड़ाई करें।</p>

अजवाइन की बुवाई करें। इसकी उन्नत किस्म प्रताप अजवाइन-1 है।
 चने व सरसों की बुवाई हेतु यह उपयुक्त समय है, अतः 15 अक्टूबर से पहले
 शीघ्र बुवाई करें।
 चना- जीएनजी-146, आरएसजी-44, आरएसजी-888, आरएसजी-902,
 आरएसजी-895 एवं प्रताप चना -1।
 सरसों- आरजीएन-73, बायो-902 (पूसा जय किसान), आशिर्वाद, आरएच-9304
 (वसुन्धरा), आरएच-9802 (स्वर्णज्योति) एवं आरएच-8812 (लक्ष्मी)।
 सब्जी की फसलों में निराई-गुड़ाई करें। रबी में सब्जी की फसलों जैसे मिर्ची,
 बैंगन, टमाटर आदि लगाने के लिए पौध तैयार करने के लिए क्यारियां तैयार करें।

Humid South Eastern Plain

(KOTA, JHALAWAR, BUNDI, BARAN)



**KOTA/
 JHALAWAR/
 BUNDI/
 BARAN**

ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU