

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

For the period of December 06, 2018 to December 10, 2018

Issued on
Thursday, December 06, 2018

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, Sawaimadhapur, 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 04/12/18 to 05/12/18*

*Weather Forecast for different
agro climatic zones
valid until 0830hrs of 11/12/2018*

ZONE -- Arid Western Plain

DISTRICT - BARMER

*Weather: CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 30 To 31
Temperature(Minimum)in °C: 12 To 14
Clouds(in Okta): 0
Humidity (in %) :17 To 79
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 08
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :14 To 82
Wind Speed (in KMPH) :04 To 07
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

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

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 29
Temperature(Minimum)in °C: 11 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :18 To 81
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 08
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :14 To 82
Wind Speed (in KMPH) :03 To 07
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

ZONE -- Irrigated North Western Plain

DISTRICT - SRIGANGANAGAR

*Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 92
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92
Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

DISTRICT - HANUMANGARH

*Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 92
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92
Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

ZONE -- Hyper arid Partial irrigated zone

DISTRICT - BIKANER

*Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30
Temperature(Minimum)in °C: 12 To 13
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :19 To 82*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 29
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :15 To 84*

Wind Speed (in KMPH) : 03 To 08

Rainfall Distribution:NIL

Wind Speed (in KMPH) :04 To 07

Rainfall Distribution:NIL

Warning: NIL

DISTRICT - JAISALMER

Weather: CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30

Temperature(Minimum)in °C: 13 To 14

Clouds(in Okta): 0

Humidity (in %) :19 To 82

Wind Speed (in KMPH) : 03 To 07

Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30

Temperature(Minimum)in °C: 10 To 12

Clouds(in Okta): 0 TO 2

Humidity (in %) :14 To 82

Wind Speed (in KMPH) :04 To 07

Rainfall Distribution:NIL

Warning: NIL

DISTRICT - CHURU

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30

Temperature(Minimum)in °C: 07 To 08

Clouds(in Okta): 0 TO 1

Humidity (in %) :18 To 91

Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06

Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28

Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07

Clouds(in Okta): 0 TO 2

Humidity (in %) :19 To 95

Wind Speed (in KMPH) :02 To 06

Rainfall Distribution:NIL

Warning: NIL

ZONE -- Internal Drainage Dry

DISTRICT - NAGAU

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30

Temperature(Minimum)in °C: 07 To 08

Clouds(in Okta): 0 TO 1

Humidity (in %) :18 To 91

Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06

Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28

Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07

Clouds(in Okta): 0 TO 2

Humidity (in %) :19 To 95

Wind Speed (in KMPH) :02 To 06

Rainfall Distribution:NIL

Warning: NIL

DISTRICT - SIKAR

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27

Temperature(Minimum)in °C: 07 To 08

Clouds(in Okta): 0 TO 1

Humidity (in %) :22 To 92

Wind Speed (in KMPH) : 02 To 04

Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28

Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07

Clouds(in Okta): 0 TO 2

Humidity (in %) :19 To 95

Wind Speed (in KMPH) :02 To 06

Rainfall Distribution:NIL

Warning: NIL

DISTRICT - JHUNJHUNU

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27

Temperature(Minimum)in °C: 07 To 08

Clouds(in Okta): 0 TO 1

Humidity (in %) :22 To 92

Wind Speed (in KMPH) : 02 To 04

Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY

Temperature (Maximum) in °C: 25 To 26

Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10

Clouds(in Okta): 0 TO 2

Humidity (in %) :21 To 86

Wind Speed (in KMPH) :03 To 07

Rainfall Distribution:NIL

Warning: NIL

DISTRICT - PARTS OF CHURU (SOUTERN PARTS)

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 29 To 30
Temperature(Minimum)in °C: 07 To 08
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :18 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: PARTLY CLOUDY SKY
Temperature (Maximum) in °C: 29 To 31
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 5
Humidity (in %) :19 To 91
Wind Speed (in KMPH) :03 To 07
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

ZONE -- Transitional Plain of Luni basin**DISTRICT - JALORE**

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 29
Temperature(Minimum)in °C: 11 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :18 To 81
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 08
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :14 To 82
Wind Speed (in KMPH) :03 To 07
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - PALI

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 29
Temperature(Minimum)in °C: 11 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :18 To 81
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 08
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :14 To 82
Wind Speed (in KMPH) :03 To 07
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - PARTS OF JODHPUR (ADJOINING PALI)

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 29
Temperature(Minimum)in °C: 11 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :18 To 81
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 08
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 12
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :14 To 82
Wind Speed (in KMPH) :03 To 07
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - SIROHI

Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92
Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

ZONE -- Semi Arid Eastern Plains**DISTRICT - JAIPUR**

<p>Weather: : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 25 To 26 Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11 Clouds(in Okta): 0 TO 1 Humidity (in %):19 To 88 Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06 Rainfall Distribution:NIL</p>	<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 25 To 26 Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10 Clouds(in Okta): 0 TO 2 Humidity (in %):21 To 86 Wind Speed (in KMPH) :03 To 07 Rainfall Distribution:NIL Warning: NIL</p>
--	--

DISTRICT - AJMER

<p>Weather: : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27 Temperature(Minimum)in °C: 12 To 14 Clouds(in Okta): 0 TO 1 Humidity (in %):18 To 83 Wind Speed (in KMPH) : 03 To 07 Rainfall Distribution:NIL</p>	<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 25 To 26 Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11 Clouds(in Okta): 0 TO 1 Humidity (in %):14 To 82 Wind Speed (in KMPH) :03 To 08 Rainfall Distribution:NIL Warning: NIL</p>
--	--

DISTRICT - DAUSA

<p>Weather: : MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 25 To 26 Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11 Clouds(in Okta): 0 TO 1 Humidity (in %):19 To 88 Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06 Rainfall Distribution:NIL</p>	<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 25 To 26 Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10 Clouds(in Okta): 0 TO 2 Humidity (in %):21 To 86 Wind Speed (in KMPH) :03 To 07 Rainfall Distribution:NIL Warning: NIL</p>
--	--

DISTRICT - TONK

<p>Weather: : CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27 Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10 Clouds(in Okta): 0 Humidity (in %):22 To 95 Wind Speed (in KMPH) : 03 To 07 Rainfall Distribution:NIL</p>	<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28 Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07 Clouds(in Okta): 0 TO 2 Humidity (in %):19 To 95 Wind Speed (in KMPH) :02 To 06 Rainfall Distribution:NIL Warning: NIL</p>
--	--

ZONE -- Flood Prone Eastern Plain

DISTRICT - ALWAR

<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28 Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10 Clouds(in Okta): 0 TO 1 Humidity (in %):20 To 92 Wind Speed (in KMPH) : 02 To 04 Rainfall Distribution:NIL</p>	<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28 Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07 Clouds(in Okta): 0 TO 2 Humidity (in %):19 To 95 Wind Speed (in KMPH) :02 To 06 Rainfall Distribution:NIL Warning: NIL</p>
--	--

DISTRICT - DHOLPUR

<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28 Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10 Clouds(in Okta): 0 TO 1</p>	<p>Weather: MAINLY CLEAR SKY Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28 Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07 Clouds(in Okta): 0 TO 2</p>
---	---

Humidity (in %) :20 To 92
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 04
Rainfall Distribution:NIL

Humidity (in %) :19 To 95
Wind Speed (in KMPH) :02 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - BHARATPUR

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 27 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :20 To 92
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 04
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :19 To 95
Wind Speed (in KMPH) :02 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - KARALI

Weather: CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 11 To 12
Clouds(in Okta): 0
Humidity (in %) :18 To 93
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92
Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - SAWAI MADHOPUR

Weather: CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 11 To 12
Clouds(in Okta): 0
Humidity (in %) :18 To 93
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92
Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

ZONE -- Sub-Humid Southern Plains

DISTRICT - BHILWARA

Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 07 To 08
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :26 To 92
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 03
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 28
Temperature(Minimum)in °C: 06 To 07
Clouds(in Okta): 0 TO 2
Humidity (in %) :19 To 95
Wind Speed (in KMPH) :02 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - RAJSAMAND

Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92
Wind Speed (in KMPH) :03 To 06

*Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

DISTRICT - UDAIPUR

*Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

DISTRICT - CHITTORGARH

*Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27

Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27

Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

ZONE -- Humid Southern Plains

DISTRICT - DUNGARPUR

*Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

DISTRICT - BANSWARA

*Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

DISTRICT - SOUTHERN PARTS OF UDAIPUR

*Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL*

*Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL*

DISTRICT - PRATAPGARH

Weather: :MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 08 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :22 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 02 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

ZONE -- Humid South Eastern Plain**DISTRICT - KOTA**

Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :21 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - JHALAWAR

Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :21 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - BUNDI

Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :21 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL

DISTRICT - BARAN

Weather:MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 10 To 11
Clouds(in Okta): 0 TO 1
Humidity (in %) :21 To 91
Wind Speed (in KMPH) : 03 To 06
Rainfall Distribution:NIL

Weather: MAINLY CLEAR SKY
Temperature (Maximum) in °C: 26 To 27
Temperature(Minimum)in °C: 09 To 10
Clouds(in Okta): 0 TO 3
Humidity (in %) :18 To 92

Wind Speed (in KMPH) :03 To 06
Rainfall Distribution:NIL
Warning: NIL



LEGENDS:-

RA: RAIN

MM: MILLI METER

DS: DUST STORM

TS: THUNDERSTORM

WIND SPEED: 1 KNOT = 1.92 KM / HOUR

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

FAIRLY WIDE SPREAD: (51% TO 74 % AREA) REPORTING AT LEAST 2.5 MM RAINFALL

WIDE SPREAD: (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

Part II:

Agro climatic zone wise Agricultural/Agro meteorologicals Advise

Arid Western Plain (BARMER, PART OF JODHPUR)



BARMER	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीपलोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
	गेहूं		गेहूं की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद निराई गुडाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।
	प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।
	बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद 50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
	पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।

PARTS OF JODHPUR	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीफ्लोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
	गेहूं		गेहूं की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद निराई गुडाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।
	प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।
	बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद 50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
	पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।

Irrigated North Western Plain **(SRIGANGANAGAR, HANUMANGARH)**



SRIGANGANAGAR	<i>ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU</i>
HANUMANGARH	<i>ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU</i>

Hyper arid Partial irrigated zone

(Bikaner, Jaisalmer, Parts of Churu)



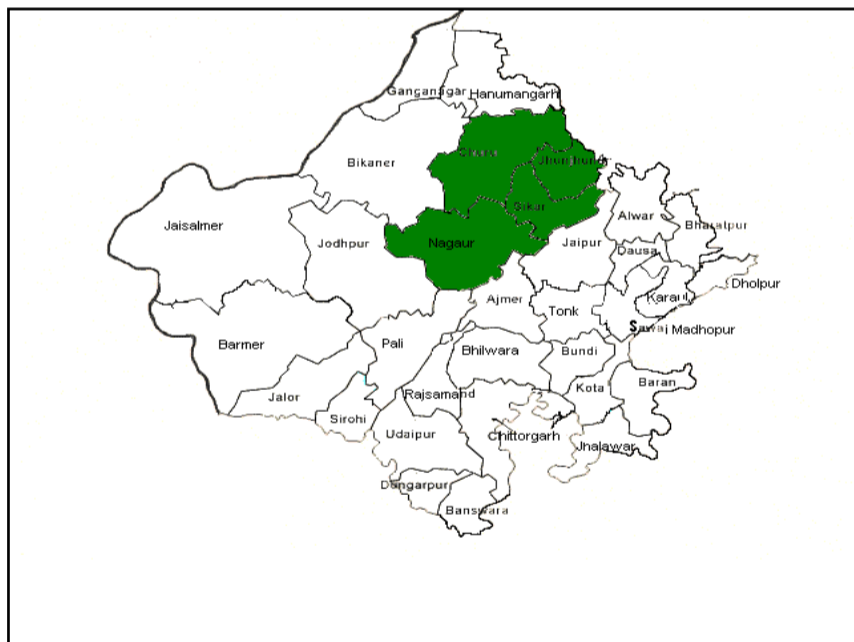
<i>Bikaner</i>	<p>There may be chances of slight decrease in the day and night temperatures with low relative humidity, high wind speed, Clear sky and no rains in coming days.</p> <p>These weather conditions may increase the water demand of timely sown mustard, gram and other rabi crops. Therefore, continuously watch the crops and make arrangement for irrigation as and when wilting symptoms appear. Apply first irrigation in mustard at 25 days after sowing and also apply remaining dose of nitrogen @ 100 kg urea per hectare along with irrigation water.</p> <p>These weather conditions are favorable for sowing of wheat and barley. Therefore, prepare for the sowing of wheat and Barley and arrange seed, fertilizer and chemicals for seed treatment and sowing of wheat and barley. For wheat varieties suitable for zone 1c are Raj 1482 (suitable for heavy soils), Raj 3077, and Raj 4120 and for barley, varieties like RD 2052, RD 2035 (suitable for saline and alkali soils) and RD 2715 (dual purpose). For one hectare area, use 40 kg/ha seed for wheat and 80-100kg/ha seed for barley.</p> <p>Apply 88 kg DAP + 100 kg Urea + 40 kg MoP per ha for wheat and barley 88 kg DAP + 80 kg Urea + 40 kg MoP per ha at the time of sowing.</p> <p>At the time of sowing treat the seed of wheat and barley by Carbendazim/Vitavax @ 2 g per kg seed and for the control of termite by chloropyrifos (20 EC) @ 450 ml or Imidachlepid (17.8 SL) @ 200 ml per 100 kg seed along with 5 litre water.</p> <p>Regularly watch fields, to diagnose insect pest & disease infestation. Humidity in atmosphere may increase the attack of saw fly and painted bug in mustard. To control, dusting the crop with methyl parathion dust @ 25 kg/ha.</p> <p>Avoid heavy irrigation in ber to prevent fruit drop at this time of fruiting. Spray Monocrotophos 36 SL @ 0.04 % at pea grain size stage of ber fruit.</p> <p>Apply recommended dose of fertilizers and manures and Hoeing and weeding should be done in the orchards.</p> <p>Grain storage: Store the grain at or below 8 per cent moisture. Old gunny bags should be used after dry in sun light. Bags should be crack less and be fumigated @3g selphos per 200 cubic fit before storing the grain then closed airtight. Should be safe from rats.</p> <p>Winter season will start in coming days; therefore, make arrangements for protection of animals from winter.</p>
<i>Jaisalmer</i>	<p>There may be chances of slight decrease in the day and night temperatures with low relative humidity, high wind speed, Clear sky and no rains in coming days.</p> <p>These weather conditions may increase the water demand of timely sown mustard, gram and other rabi crops. Therefore, continuously watch the crops and make arrangement for irrigation as and when wilting symptoms appear. Apply first irrigation in mustard at 25 days after sowing and also apply remaining dose of nitrogen @ 100 kg urea per hectare along with irrigation water.</p> <p>These weather conditions are favorable for sowing of wheat and barley. Therefore, prepare for the sowing of wheat and Barley and arrange seed, fertilizer and chemicals for seed treatment and sowing of wheat and barley. For wheat varieties suitable for zone 1c are Raj 1482 (suitable for heavy soils), Raj 3077, and Raj 4120 and for barley, varieties like RD 2052, RD 2035 (suitable for saline and alkali soils) and RD 2715 (dual purpose). For one hectare area, use 40 kg/ha seed for wheat and 80-100kg/ha seed for barley.</p> <p>Apply 88 kg DAP + 100 kg Urea + 40 kg MoP per ha for wheat and barley 88 kg DAP + 80 kg Urea + 40 kg MoP per ha at the time of sowing.</p> <p>At the time of sowing treat the seed of wheat and barley by Carbendazim/Vitavax @ 2 g per kg seed and for the control of termite by chloropyrifos (20 EC) @ 450 ml or Imidachlepid (17.8 SL) @ 200 ml per 100 kg seed along with 5 litre water.</p> <p>Regularly watch fields, to diagnose insect pest & disease infestation. Humidity in atmosphere may increase the attack of saw fly and painted bug in mustard. To control, dusting the crop with methyl parathion dust @ 25 kg/ha.</p> <p>Avoid heavy irrigation in ber to prevent fruit drop at this time of fruiting. Spray Monocrotophos 36 SL @ 0.04 % at pea grain size stage of ber fruit.</p> <p>Apply recommended dose of fertilizers and manures and Hoeing and weeding should be done in the orchards.</p>

rain storage: Store the grain at or below 8 per cent moisture. Old gunny bags should be used after dry in sun light to dawn should be crack less and be fumigated @3g selphos per 200 cubic fit before storing the grain then closed a ht. Should be safe from rats.

inter season will start in coming days; therefore, make arrangements for protection of animals from winter.

CHURU	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीपलोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
	गेहूं		गेहूं की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद निराई गुडाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।
	प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।
	बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद 50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
	पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।

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



CHURU	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीपलोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
	गेहूं		गेहूं की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद निराई गुडाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।
	प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।
	बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद

		क	50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
	पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।
SIKAR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU		
JHUNJHUNU	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU		
NAGOUR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU		

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



JALORE	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीपलोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
गेहूं		गेहूं की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद निराई गुडाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।	
प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटैश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।	
बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद 50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।	
पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।	
PALI	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीपलोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
	गेहूं		गेहूं की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद

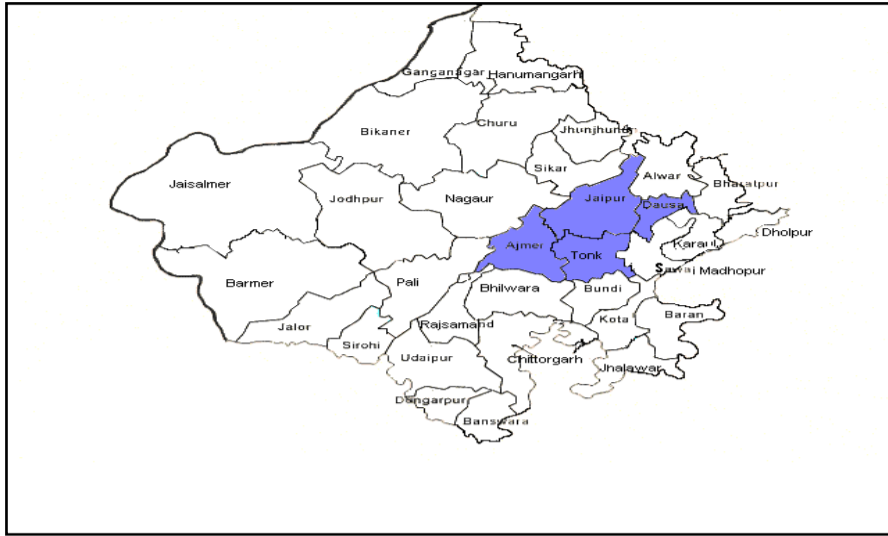
			निराई गुड़ाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।
	प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।
	बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद 50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
	पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।

JODHPUR	फसल	अवस्था	सलाह
	जीरा	वानस्पतिक	जीरे की फसल में खरपतवार नियंत्रण के लिए ऑक्साडाईरजिल या ऑक्सीपलोरफेन 50 ग्राम प्रति हैक्टेयर की दर से बुवाई के 20 दिन बाद छिडकाव करें।
	गेहूँ		गेहूँ की फसल में प्रथम सिंचाई देने के 7-8 दिन बाद निराई गुड़ाई कर खरपतवार अवश्य निकालें।
	प्याज	रोपाई	प्याज की तैयार पौध की रोपाई करें। रोपाई से पूर्व 50 किलो नत्रजन, 50 किलो फास्फोरस एवं 100 किलो पोटाश प्रति हैक्टेयर की दर से खेत तैयार करते समय अन्तिम जुताई के समय दें।
	बैंगन	वानस्पतिक	बैंगन की शीतकालीन फसल में पौध रोपाई के 30 दिन बाद 50 किलो नत्रजन प्रति हैक्टेयर की दर से सिंचाई के साथ दें।
	पशु		पशुओं में न्यूमोनिया के लक्षण जैसे बुखार, दस्त, नाक व आंख से पानी आना दिखाई देने पर उसे तुरन्त अन्य स्वस्थ पशुओं से पृथक कर दें तथा निकटतम पशु-चिकित्सक से सम्पर्क करें।

SIROHI	<p>इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करें। गेहूँ की उन्नत किस्में - राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनीय उर्वरको की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटाश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर दें। असिंचित व पेटा काश्त में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर दें। बीज जनित रोगों से बचाव हेतु 2 ग्राम थाइरम या 2.5 ग्राम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि.ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।</p> <p>जौ की उन्नत किस्में - आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।</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

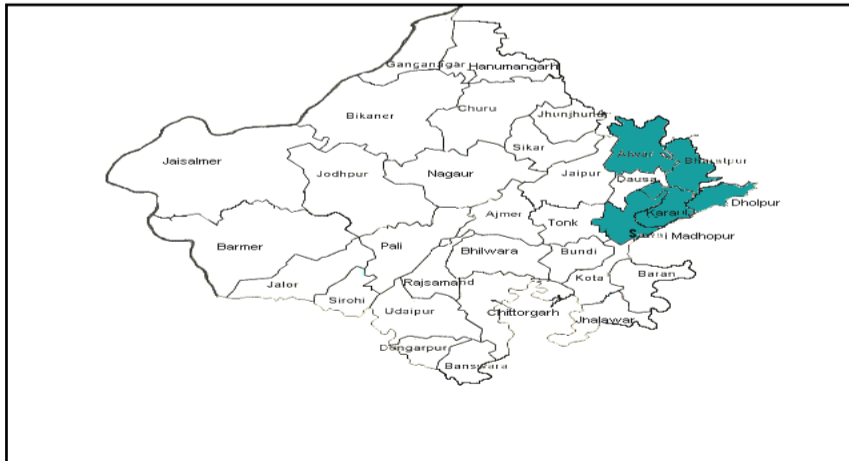
(JAIPUR, AJMER, DAUSA, TONK)



AJMER	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
JAIPUR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
DAUSA	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
TONK	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU

Flood Prone Eastern Plain

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



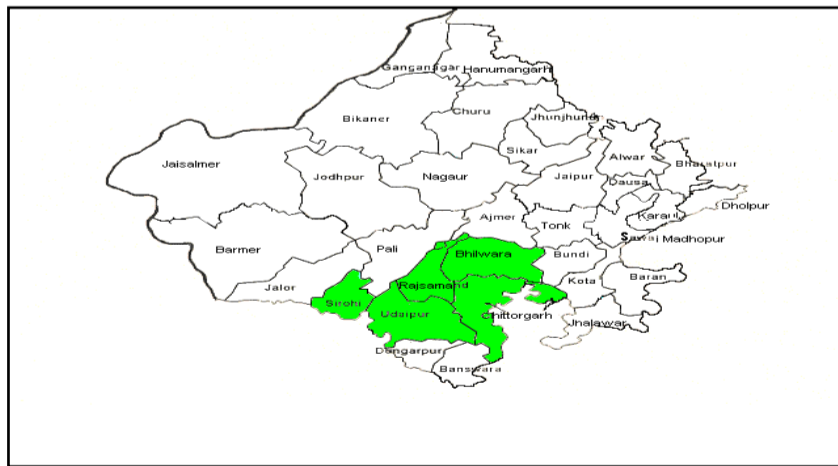
ALWAR	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">गेहूँ</td> <td> <p>देरी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टेयर रखे।</p> <p>गेहूँ की शीर्ष जड जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है।</p> </td> </tr> </table>	गेहूँ	<p>देरी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टेयर रखे।</p> <p>गेहूँ की शीर्ष जड जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है।</p>
गेहूँ	<p>देरी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टेयर रखे।</p> <p>गेहूँ की शीर्ष जड जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है।</p>		

			गेहूँ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ देवें।
	सरसों		सरसों एवं अन्य गोभी समूह की फसलों में आरा मक्खी का प्रकोप होने की संभावना है। अतः फसल की निगरानी रखें एवं नियंत्रण हेतु 5 प्रतिषत मैथालियान अथवा 5 प्रतिषत कार्बारिल चूर्ण 20 किलो / हैक्टेयर की दर से भुरकें फसल बुवाई के 35 दिन पश्चात सिंचाई करे। सिंचाई के 3-4 दिन पश्चात बची हुई नत्रजन की आधी खुराक देवे।
	आलू		आलू की फसल में बुवाई के 30-35 दिन पश्चात मिट्टी चढ़ायें तथा 10-15 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करते रहें।
	जौ		जौ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ देवें।
	फल		फलों में सफेद चूर्णी रोग के आने की संभावना है। बीमारी के लक्षण दिखाई देते ही कैराथिन 0.5 प्रतिशत घोल का रोग ग्रस्त पेड़ों पर छिड़काव करें।
BHARATPUR	गेहूँ		देरी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टेयर रखे। गेहूँ की शीर्ष जड जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है। गेहूँ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ देवें।
	सरसों		सरसों एवं अन्य गोभी समूह की फसलों में आरा मक्खी का प्रकोप होने की संभावना है। अतः फसल की निगरानी रखें एवं नियंत्रण हेतु 5 प्रतिषत मैथालियान अथवा 5 प्रतिषत कार्बारिल चूर्ण 20 किलो / हैक्टेयर की दर से भुरकें फसल बुवाई के 35 दिन पश्चात सिंचाई करे। सिंचाई के 3-4 दिन पश्चात बची हुई नत्रजन की आधी खुराक देवे।
	आलू		आलू की फसल में बुवाई के 30-35 दिन पश्चात मिट्टी चढ़ायें तथा 10-15 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करते रहें।
	जौ		जौ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ देवें।
	फल		फलों में सफेद चूर्णी रोग के आने की संभावना है। बीमारी के लक्षण दिखाई देते ही कैराथिन 0.5 प्रतिशत घोल का रोग ग्रस्त पेड़ों पर छिड़काव करें।
DHOLPUR	गेहूँ		देरी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टेयर रखे। गेहूँ की शीर्ष जड जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है। गेहूँ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ देवें।
	सरसों		सरसों एवं अन्य गोभी समूह की फसलों में आरा मक्खी का प्रकोप होने की संभावना है। अतः फसल की निगरानी रखें एवं नियंत्रण हेतु 5 प्रतिषत मैथालियान अथवा 5 प्रतिषत कार्बारिल चूर्ण 20 किलो / हैक्टेयर की दर से भुरकें फसल बुवाई के 35 दिन पश्चात सिंचाई करे। सिंचाई के 3-4 दिन पश्चात बची हुई नत्रजन की आधी खुराक देवे।
	आलू		आलू की फसल में बुवाई के 30-35 दिन पश्चात मिट्टी चढ़ायें तथा 10-15 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करते रहें।
	जौ		जौ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ देवें।
	फल		फलों में सफेद चूर्णी रोग के आने की संभावना है। बीमारी के लक्षण दिखाई देते ही कैराथिन 0.5 प्रतिशत घोल का रोग ग्रस्त पेड़ों पर छिड़काव करें।
SAWAI MADHOPUR	गेहूँ		देरी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टेयर रखे। गेहूँ की शीर्ष जड जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है। गेहूँ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टेयर 20 ईसी

		क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ दें।
	सरसों	सरसों एवं अन्य गोभी समूह की फसलों में आरा मक्खी का प्रकोप होने की संभावना है। अतः फसल की निगरानी रखें एवं नियंत्रण हेतु 5 प्रतिषत मैथालियान अथवा 5 प्रतिषत कार्बारिल चूर्ण 20 किलो / हैक्टर की दर से भुरकें फसल बुवाई के 35 दिन पश्चात सिंचाई करे। सिंचाई के 3-4 दिन पश्चात बची हुई नत्रजन की आधी खुराक देवे।
	आलू	आलू की फसल में बुवाई के 30-35 दिन पश्चात मिट्टी चढ़ायें तथा 10-15 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करते रहें।
	जौ	जौ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ दें।
	फल	फलों में सफेद चूर्णी रोग के आने की संभावना है। बीमारी के लक्षण दिखाई देते ही कैराथिन 0.5 प्रतिशत घोल का रोग ग्रस्त पेड़ों पर छिड़काव करें।

KARAULI	गेहूँ	देशी से बोयी जाने वाली गेहूँ की बुवाई का समय चल रहा है। बुवाई से पूर्व बीजों को 2 ग्राम मैन्कोजेब या 3 थाइरम ग्राम तथा फिप्रोनिल 5 एस. सी. 6 मि.ली से प्रति किलो बीज की दर से उपचारित करें। बीज दर 125 किलो प्रति हैक्टर रखे। गेहूँ की शीर्ष जड़ जमने की अवस्था (21-25 दिन) पर सिंचाई करना बहुत आवश्यक है। गेहूँ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ दें।
	सरसों	सरसों एवं अन्य गोभी समूह की फसलों में आरा मक्खी का प्रकोप होने की संभावना है। अतः फसल की निगरानी रखें एवं नियंत्रण हेतु 5 प्रतिषत मैथालियान अथवा 5 प्रतिषत कार्बारिल चूर्ण 20 किलो / हैक्टर की दर से भुरकें फसल बुवाई के 35 दिन पश्चात सिंचाई करे। सिंचाई के 3-4 दिन पश्चात बची हुई नत्रजन की आधी खुराक देवे।
	आलू	आलू की फसल में बुवाई के 30-35 दिन पश्चात मिट्टी चढ़ायें तथा 10-15 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करते रहें।
	जौ	जौ की फसल में दीमक की रोकथाम हेतु 4 लीटर प्रति हैक्टर 20 ईसी क्लोरोपायरीफॉस सिंचाई के साथ दें।
	फल	फलों में सफेद चूर्णी रोग के आने की संभावना है। बीमारी के लक्षण दिखाई देते ही कैराथिन 0.5 प्रतिशत घोल का रोग ग्रस्त पेड़ों पर छिड़काव करें।

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



BHILWARA	इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करे। गेहूँ की उन्नत किस्मे – राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनीय उर्वरको की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटॉश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर दें। असिंचित व पेटा काश्त में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर दें।
-----------------	---

	<p>बीज जनित रोगों से बचाव हेतु 2 ग्राम थाइरम या 2.5 ग्राम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि.ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।</p> <p>जौ की उन्नत किस्में – आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।</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>
<p>SIROHI</p>	<p>इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करें। गेहूँ की उन्नत किस्में – राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनीय उर्वरकों की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटॉश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर दें। असिंचित व पेटा काश्त में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर दें। बीज जनित रोगों से बचाव हेतु 2 ग्राम थाइरम या 2.5 ग्राम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि.ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।</p> <p>जौ की उन्नत किस्में – आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।</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>
<p>UDAIPUR</p>	<p>इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करें। गेहूँ की उन्नत किस्में – राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनीय उर्वरकों की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटॉश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर दें। असिंचित व पेटा काश्त में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर दें। बीज जनित रोगों से बचाव हेतु 2 ग्राम थाइरम या 2.5 ग्राम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि.ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।</p> <p>जौ की उन्नत किस्में – आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।</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>

CHITTORGARH

इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करे। गेहूँ की उन्नत किस्मे – राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनीय उर्वरको की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटॉश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर देवें। असिंचित व पेटा काशत में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर देवें। बीज जनित रोगो से बचाव हेतु 2 ग्रम थाइरम या 2.5 ग्रम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लेवें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि.ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।

जौ की उन्नत किस्मे – आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।

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 Southern Plains

(DUNGERPUR, UDAIPUR, BANSWARA, CHITTORGARH)

**UDAIPUR**

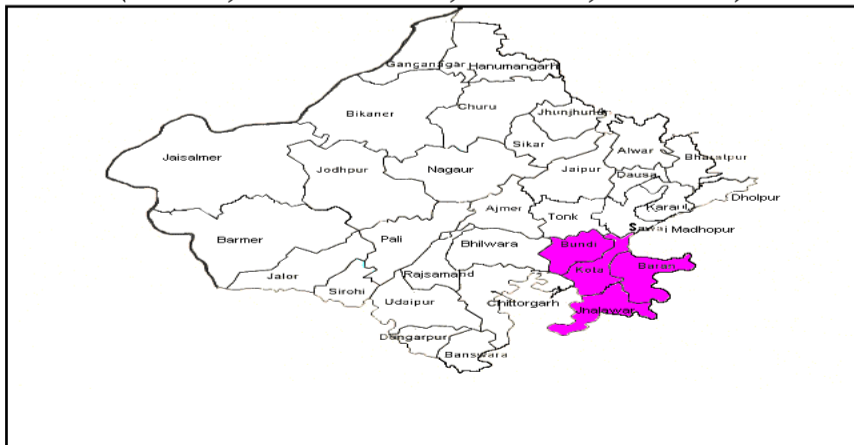
इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करे। गेहूँ की उन्नत किस्मे – राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनीय उर्वरको की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटॉश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर देवें। असिंचित व पेटा काशत में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर देवें। बीज जनित रोगो से बचाव हेतु 2 ग्रम थाइरम या 2.5 ग्रम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लेवें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि.ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।

जौ की उन्नत किस्मे – आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।

	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।
BANSWARA PRATAPGARH	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
DUNGARPUR	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
CHITTORGARH	<p>इस समय (मध्य नवम्बर) औसत तापमान 21 से 24 डिग्री सें. के मध्य है जो गेहूँ की बुवाई के लिए उपयुक्त है अतः शीघ्र बुवाई करें। गेहूँ की उन्नत किस्मे – राज-3077, राज-4037, राज-3765, राज-4120, राज-4079, एच आई 1500, एच आई 1531, लोक-1, जी. डबलु 190, जी. डबलु 322। सिंचित गेहूँ में नत्रजनिय उर्वरको की आधी मात्रा (40 किलो) व फासफॉरस (35 किलो) व पोटॉश की पूरी मात्रा बुवाई के समय उर कर दें। असिंचित व पेटा काश्त में 30 किलो नत्रजन व 15 किलो फासफॉरस प्रति हैक्टर बुवाई के समय उर कर दें। बीज जनित रोगो से बचाव हेतु 2 ग्रम थाइरम या 2.5 ग्रम मेन्कोजेब प्रति किलो बीज दर से उपचारित कर काम में लें। बीज को एजोटोबेक्टर एवं पी.एस.बी. जीवाणु कल्चर से उपचारित कर बोये। उपचारित करके बोने से प्रति हैक्टर 20 से 30 कि. ग्र. नत्रजन व 20 से 30 कि.ग्र फासफॉरस प्रति हैक्टर की बचत होगी।</p> <p>जौ की उन्नत किस्मे – आर.डी-2552, आर.डी-2052, आर.डी-2035, आर.डी-2503, आर.डी-2715, आर.डी-2660, आर.डी-2508, ज्योति।</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>

Humid South Eastern Plain

(KOTA, JHALAWAR, BUNDI, BARAN)



KOTA/ JHALAWAR/ BUNDI/ BARAN	ADVISORY NOT RECEIVED FROM AMFU
---	--