



Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Agromet Advisory Service Bulletin for Junagadh District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Thursday

Date: 07-03-2024

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 098 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st March to 05 th March, 2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th March, 2024) until 08:30 hrs of 12-03-2023				
01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	Date	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
37.7	34.5	32.0	29.0	29.5	T _{max} (°C)	35	35	36	37	38
17.5	21.5	17.0	15.0	10.4	T _{min} (°C)	17	17	18	19	19
0	0	2	0	0	Cloud Cover	2	2	2	2	2
87	82	63	44	54	RH-I (%)	52	33	32	26	37
37	49	31	22	14	RH-II (%)	18	20	13	11	14
3.8	5.1	8.1	7.4	5.9	Wind speed (km/hr)	13	15	13	14	16
250	270	320	360	320	Wind direction	22	0	45	297	335

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35 – 38°C and 17 - 19°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 11 – 52 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NE, WNW & NNW and 13.0 – 16.0 km/h , respectively.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period of **28th September to 25th October, 2023**. Junagadh district considered under the mildly wet condition.

✚ **As per ERFIS products, above normal rainfall and below normal T_{max} & normal T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 06th to 12th March, 2024.**

✚ **MEGHDOOT Mobile Application:- Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

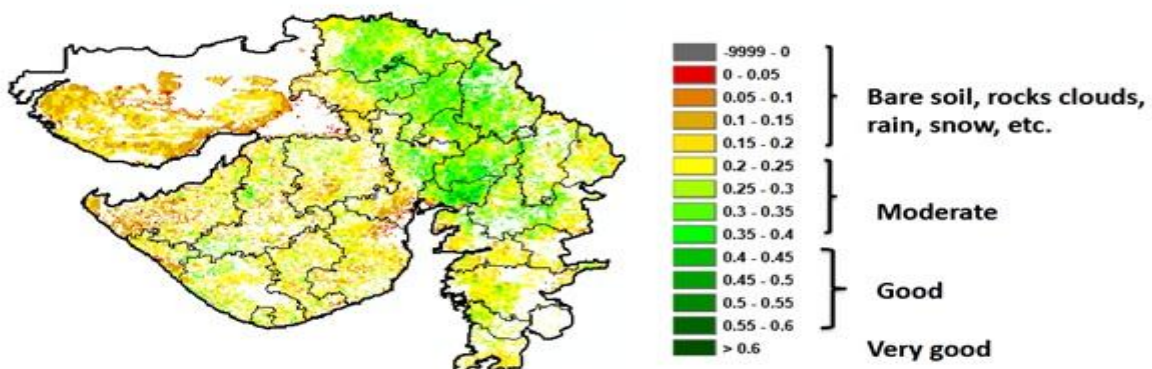
IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ **Farmers are advised to complete the summer season crops sowing in timely.**

❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Wheat	-	Maturity	➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Maturity	➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	-	Maturity	➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity	➤ The matured clusters should be picked in time.
Groundnut	Thrips	Germination/ Vegetative	➤ For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Green gram	-	Germination	➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Mango	-	Flowering / Fruiting	<ul style="list-style-type: none">➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none">➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.➤ To the spray of agrochemicals during this period.➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none">➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed.➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.➤ Use chaff cutter for fodder.➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



			<p>water.</p> <p>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</p>
--	--	--	---

Technical Officer
Gramin Krishi Mausam Seva
(GKMS-IMD)
J.A.U., Junagadh

AMFU, JAU, Junagadh



Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com Phone: 0285-2670139



Agromet Advisory Service Bulletin for Porbandar District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone
(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- **Thursday** Date: **07-03-2024**

Agromet Advisory Service bulletin. No:- 098 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st March to 05 th March,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th March,2024) <small>until 08:30 hrs of 12-03-2024</small>				
01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	Date	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
33.6	29.7	30.4	26.6	27.6	Tmax (°C)	32	33	34	34	35
19.2	21.0	14.4	10.6	13.0	Tmin (°C)	19	20	20	20	20
6	2	3	4	0	Cloud Cover	2	2	2	2	2
91	82	64	64	38	RH-I (%)	61	44	32	33	52
45	65	50	39	-	RH-II (%)	27	32	23	20	24
3.7	14.8	3.7	3.7	-	Wind speed (km/hr)	18	17	17	17	20
290	250	360	360	-	Wind direction	338	330	45	0	338

Agro meteorological Advisories

General Advice	<p>Rain fall</p> <p>Temperature</p> <p>RH (%)</p> <p>Wind Direction and Wind Speed</p>	<p>As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall occurs during next five days. Sky will be remaining mostly clear.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 - 35°C and 19 - 20°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 20 - 61 %.</p> <p>Direction and speed of wind is to be NNW & NE and 17.0 - 20.0 km/h, respectively.</p>
-----------------------	--	---



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

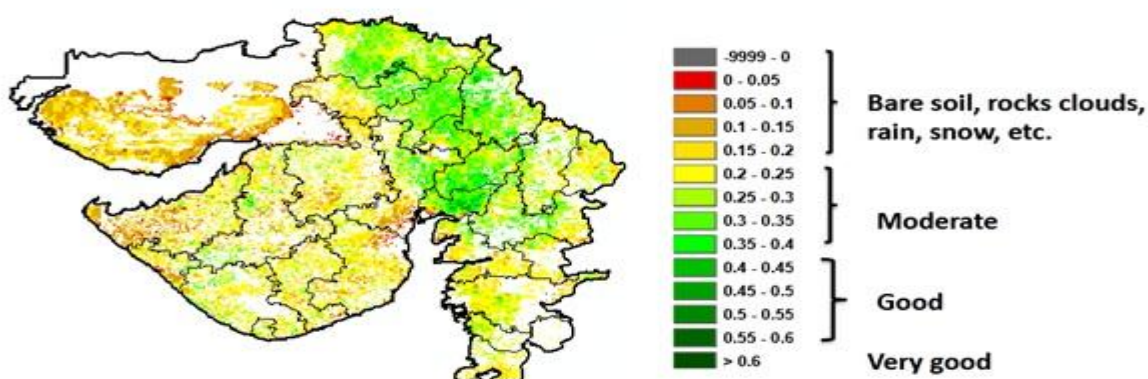
Phone: 0285-2670139



- ❖ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28th September to 25th October, 2023.** Porbandar district considered under the mildly dry condition.
- ❖ **As per ERFIS products,** **above normal** rainfall and **below normal** T_{max} . & **normal** T_{min} . may occur in Saurashtra & Kutch region during **06th to 12th March, 2024.**
- ❖ **MEGHDOOT Mobile Application:-** **Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.
Click on the following link to download the MEGHDOOT application:
Android users:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>
IOS users:<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>
- ❖ **Farmers are advised to complete the summer season crops sowing in timely.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Wheat	-	Maturity	➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Maturity	➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	-	Maturity	➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage. ➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity	➤ The matured clusters should be picked in time.
Groundnut	Thrips	Germination/ Vegetative	➤ For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Green gram	-	Germination	<ul style="list-style-type: none">➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango		Flowering / Fruiting	<ul style="list-style-type: none">➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none">➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.➤ To the spray of agrochemicals during this period.➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none">➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed.➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



			<ul style="list-style-type: none">➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed.➤ Use chaff cutter for fodder.➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.
--	--	--	--

Technical Officer
Gramin Krushi Mausam Seva
(GKMS-IMD)
J.A.U., Junagadh

AMFU, JAU, Junagadh



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Agromet Advisory Service Bulletin for Gir Somnath District of South Saurashtra Agro-Climatic Zone

(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)

Day:- Thursday

Date: 07-03-2024

Agromet Advisory Service Bulletin. No:- 098 (2023-24)

Observed Weather during last Five days (Dated 01 st March to 05 th March,2024)					Weather Parameters	Weather Forecast upcoming Five days (Valid for 08 th to 12 th March,2024) until 08:30 hrs of 12-03-2024				
01/03	02/03	03/03	04/03	05/03	Date	08/03	09/03	10/03	11/03	12/03
0	0	0	0	0	Rainfall(mm)	0	0	0	0	0
30.6	29.8	30.6	26.2	27.2	Tmax (°C)	31	31	32	32	33
22.3	24.7	17.3	14.7	16.3	Tmin (°C)	19	20	20	21	20
0	0	2	0	0	Cloud cover	2	2	2	3	2
93	78	71	60	43	RH-I (%)	49	43	41	37	39
79	70	55	51	29	RH-II (%)	24	24	20	18	20
-	5.6	5.6	5.6	5.6	Wind speed (km/hr)	14	17	14	16	17
-	270	360	360	020	Wind direction	45	304	60	0	334

Agro meteorological Advisories

General Advice	Parameters	Forecast
	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of no rainfall during next five days. Sky will be remaining mainly clear.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31 - 33°C and 19 - 21°C , respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 18 - 49 % .
	Wind Direction and Wind Speed	Direction and speed of wind is to be NE, NW & NNW and around 14 - 17 km/h , respectively.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



✚ **Standardized Precipitation Index:** - For the period **28th September to 25th October, 2023.**

Gir Somnath district considered under the mildly wet condition.

✚ **As per ERFIS products, above normal rainfall and below normal T_{max} & normal T_{min} may occur in Saurashtra & Kutch region during 06th to 12th March, 2024.**

✚ **MEGHDOOT Mobile Application:-Download** the MEGHDOOT mobile application for Agromet Advisory Services and information on weather forecasting, which will provide weather based agricultural advice to farmers for their location, crops and livestock in their local language.

Click on the following link to download the MEGHDOOT application:

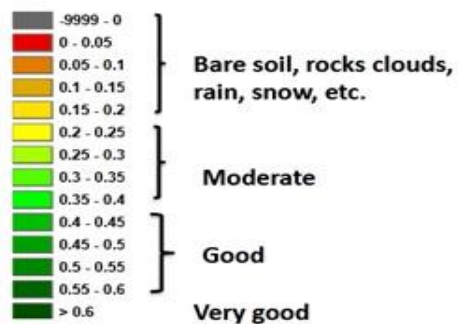
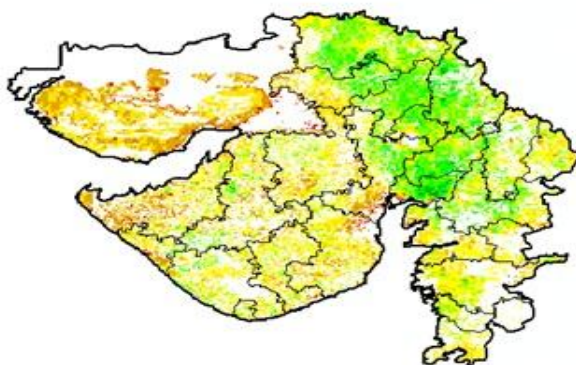
Android users: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

IOS users: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

- ❖ **Farmers are advised to complete the summer season crops sowing in timely.**
- ❖ **After harvesting of rabi crops, take the soil samples and send to the soil testing laboratory for the soil analysis.**

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region**

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Chickpea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Wheat	-	Maturity	➤ Postpone the irrigation to the crop at the time of maturity. Due to excess irrigation the quality of seed is deteriorate. ➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Coriander	-	Maturity	➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour and store in shed area.
Garlic	Thrips	Maturity	➤ Harvesting operations should be carried out at physiological maturity stage.
Pigeon pea	-	Pod Maturity	➤ Harvesting & Threshing operations should be carried out at physiological maturity stage.
Castor	-	Maturity	➤ The matured clusters should be picked in time.
Groundnut	Thrips	Germination/ Vegetative	➤ For control of thrips spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water at 10 days interval. ➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
Mango	-	Flowering / Fruiting	➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water. ➤ Apply irrigation to the regular interval.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul style="list-style-type: none">➤ To apply fertilizer and any agro-chemicals to the crops during this period.➤ To the spray of agrochemicals during this period.➤ Hand weeding and interculturing operation should be carry out.➤ To apply irrigation to the crop at regular interval.➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none">➤ To provide adequate food & clean water for drinking and keep the animals clean shed.➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.➤ Feed silage & hay material along with concentrate feed.➤ Use chaff cutter for fodder.➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)
Agrometeorological Cell
Department of Agronomy
Junagadh Agricultural University
Junagadh-362001

E-mail: amfujnd@yahoo.com

Phone: 0285-2670139



Technical Officer
Gramin Krishi Mausam Sewa
(GKMS-IMD)
J.A.U., Junagadh

AMFU, JAU, Junagadh



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧

ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com

ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં જુનાગઢ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:-૦૭/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૯૮ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ માર્ચ થી ૦૫ માર્ચ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૧/૦૩	૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	તારીખ	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૭.૭	૩૪.૫	૩૨.૦	૨૯.૦	૨૯.૫	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૬	૩૭	૩૮
૧૭.૫	૨૧.૫	૧૭.૦	૧૫.૦	૧૦.૪	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૭	૧૭	૧૮	૧૯	૧૯
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૮૭	૮૨	૬૩	૪૪	૫૪	સવારના ભેજના ટકા	૫૨	૩૩	૩૨	૨૬	૩૭
૩૭	૪૯	૩૧	૨૨	૧૪	બપોરના ભેજના ટકા	૧૮	૨૦	૧૩	૧૧	૧૪
૩.૮	૫.૧	૮.૧	૭.૪	૫.૯	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૩	૧૫	૧૩	૧૪	૧૬
૨૭૦	૩૨૦	૩૬૦	૩૨૦	૩૨૦	પવનની દિશા	૨૨	૦	૪૫	૨૯૭	૩૩૫

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેનાં ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના જુનાગઢ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૦૩/૨૦૨૪ થી ૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૭ થી ૧૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ જિલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ લેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

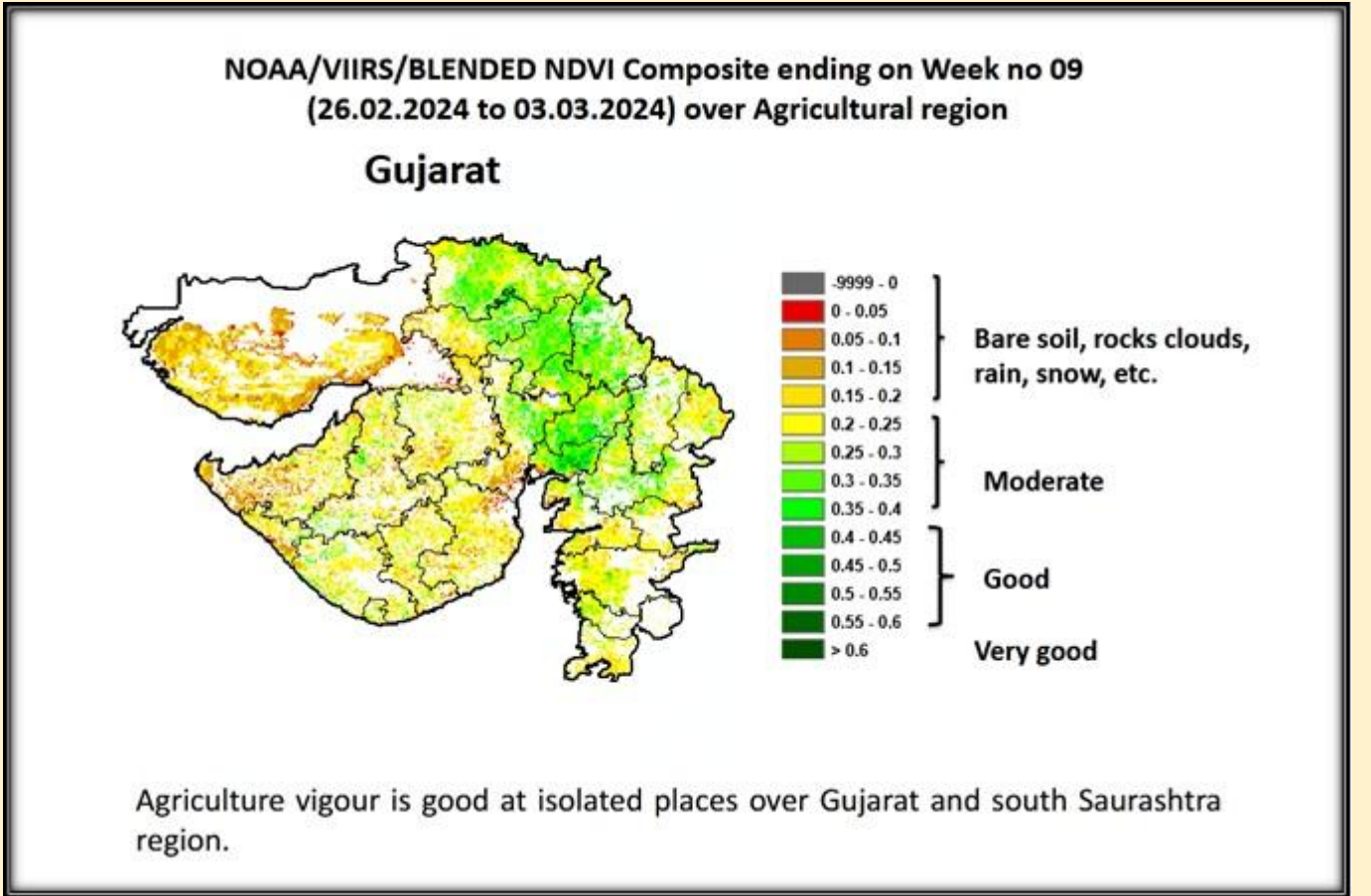
મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી કાર્ય સમયસર પૂર્ણ કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોકૂફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ધાણા	પરિપક્વ	-	❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	પરિપક્વતા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
એરંડા	ગળ / પરિપક્વ	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી .અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
મગ	ઉગાવો	-	❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
આંબા	ફૂલ / ફળ અવસ્થા	-	❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત

			આપવુ. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જ.કૃ.યુ. જુનાગઢ

AMFU, JAU, Junagadh



75
आज़ादी का
अमृत महोत्सव

ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
कृषि हवामान सेल
कृषि विज्ञान विभाग
जुनागढ कृषि युनिवर्सिटी
जुनागढ - 352009

ईमेल:- amfujnd@yhaoo.com

ફોન નં. 0274-2590136



હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં પોરબંદર જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ: 09/03/2024

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: 066 (2023-24)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- 09 માર્ચ થી 04 માર્ચ, 2024)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- 06 થી 10 માર્ચ, 2024) માન્ય 11 માર્ચ, 2024 સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
09/03	02/03	03/03	04/03	05/03	તારીખ	06/03	07/03	08/03	09/03	10/03
0	0	0	0	0	વરસાદ(મિમી)	0	0	0	0	0
33.5	26.9	30.4	25.5	29.5	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	32	33	34	34	34
16.2	21.0	14.4	10.5	13.0	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	16	20	20	20	20
મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશત વાદળછાયું	અંશત વાદળછાયું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
69	62	54	54	36	સવારના ભેજના ટકા	59	44	32	33	42
44	54	40	36	-	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	29	32	23	20	24
3.9	14.6	3.9	3.9	-	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	16	19	19	19	20
260	240	350	350	-	પવનની દિશા	336	330	44	0	336

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના પોરબંદર જીલ્લામાં આગામી તારીખ 06/03/2024 થી 10/03/2024 દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ 16 થી 20 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન 32 થી 34 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન 16 થી 20 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ પોરબંદર જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ સૂકી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:-કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

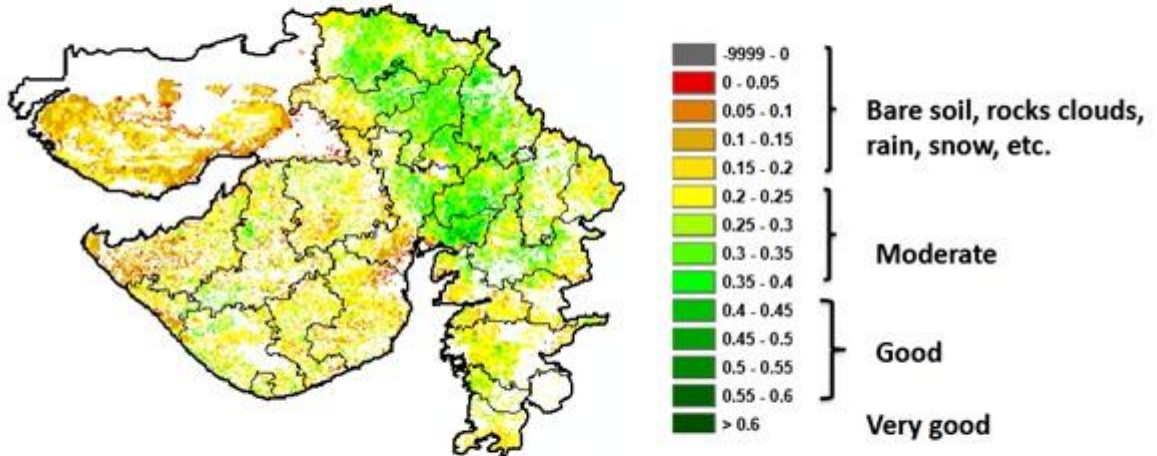
આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી કાર્ય સમયસર પૂર્ણ કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 09
(26.02.2024 to 03.03.2024) over Agricultural region

Gujarat



Agriculture vigour is good at isolated places over Gujarat and south Saurashtra region.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોકૂફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ઘાણા	પરિપક્વ	-	❖ ઘાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	શીંગ / પરિપક્વતા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
એરંડા	ગળ / પરિપક્વ	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	શ્રીપ્સ	❖ શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી .અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
મગ	ઉગાવો	-	❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
આંબા	ફૂલ / ફળ અવસ્થા	-	❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણ અને આંતરખેડની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું. ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમિત પિયત

			આપવુ. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાંખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
જુ.કૃ.યુ. જુનાગઢ

AMFU, JAU, Junagadh



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
કૃષિ હવામાન સેલ
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ - ૩૬૨૦૦૧



ઈમેઈલ:-amfujnd@yhaoo.com ફોન નં. ૦૨૮૫-૨૬૭૦૧૩૯

હવામાન આગાહી આધારીત દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારનાં ગીર સોમનાથ જીલ્લા માટે કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(કૃષિ હવામાન સેલ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

વાર:- ગુરુવાર

તારીખ:-૦૭/૦૩/૨૦૨૪

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૯૮ (૨૦૨૩-૨૪)

પાછલા પાંચ દિવસનું હવામાન (તારીખ:- ૦૧ માર્ચ થી ૦૫ માર્ચ, ૨૦૨૪)					હવામાન પરિબલો	હવામાન આગાહી આગામી પાંચ દિવસ માટે (તારીખ:- ૦૮ થી ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૪) માન્ય ૧૨ માર્ચ, ૨૦૨૪ સવારના ૮:૩૦ વાગ્યાં સુધી				
૦૧/૦૩	૦૨/૦૩	૦૩/૦૩	૦૪/૦૩	૦૫/૦૩	તારીખ	૦૮/૦૩	૦૯/૦૩	૧૦/૦૩	૧૧/૦૩	૧૨/૦૩
૦	૦	૦	૦	૦	વરસાદ(મિમી)	૦	૦	૦	૦	૦
૩૦.૬	૨૯.૮	૩૦.૬	૨૬.૨	૨૭.૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૨	૩૨	૩૩
૨૨.૩	૨૪.૭	૧૭.૩	૧૪.૭	૧૬.૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.ગ્રે)	૧૯	૨૦	૨૦	૨૧	૨૦
ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું	અંશતઃ વાદળછાયું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
૯૩	૭૮	૭૧	૬૦	૪૩	સવારના ભેજના ટકા	૪૯	૪૩	૪૧	૩૭	૩૯
૭૯	૭૦	૫૫	૫૧	૨૯	બપોરબાદ ના ભેજના ટકા	૨૪	૨૪	૨૦	૧૮	૨૦
-	૫.૬	૫.૬	૫.૬	૫.૬	પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૪	૧૭	૧૪	૧૬	૧૭
-	૨૭૦	૩૬૦	૩૬૦	૦૨૦	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૪૫	૩૦૪	૬૦	૦	૩૩૪

સામાન્ય સલાહ

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૦૮/૦૩/૨૦૨૪ થી ૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી દિવસોમાં મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે, જીલ્લામાં આગામી પાંચ દિવસો દરમિયાન વરસાદની શક્યતાઓ નહિવત છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતાઓ રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

✦ માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૨૭ સપ્ટેમ્બર થી ૨૫ ઓક્ટોબર, ૨૦૨૩ નાં સમયગાળા દરમિયાન મધ્યમ ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

✦ સાપ્તાહિક હવામાન આગાહીની સૂચી મુજબ સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છનાં વિસ્તારોમાં તા.૦૬/૦૩/૨૦૨૪ થી તા.૧૨/૦૩/૨૦૨૪ દરમિયાન વરસાદ સામાન્ય થી ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન સામાન્ય થી નીચે & લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતાઓ છે.

✦ મેઘદૂત એપ્લિકેશન:- કૃષિ હવામાન સલાહ સેવા અને હવામાન આગાહી અંગેની જાણકારી મેળવવા માટે ડાઉનલોડ કરો મેઘદૂત એપ્લિકેશન કે જે ખેડૂતોને તેમની સ્થાનિક ભાષામાં સ્થાન, પાક અને પશુધન વિશે હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ પ્રદાન કરશે.

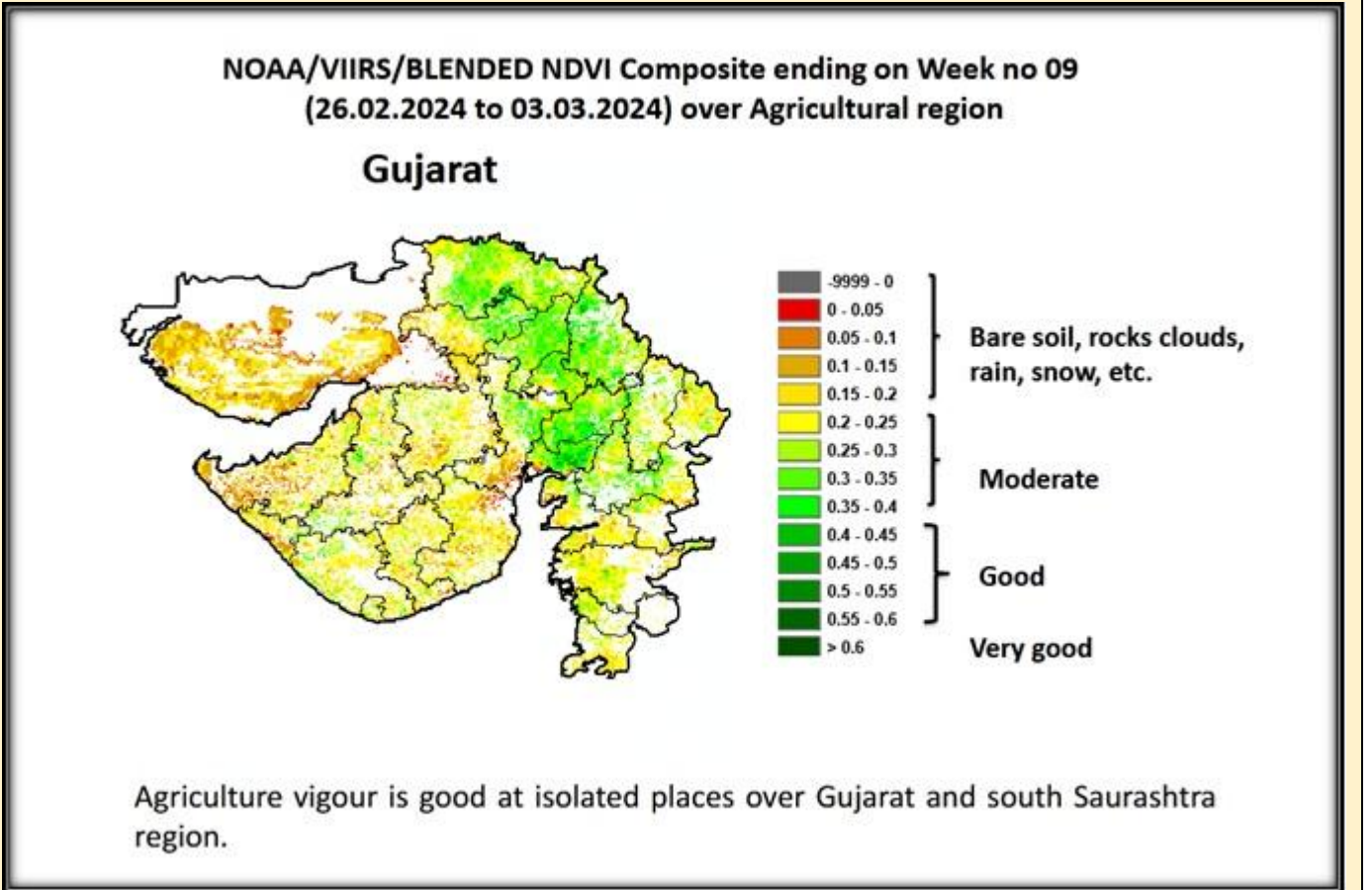
મેઘદૂત એપ્લિકેશનને ડાઉનલોડ કરવા માટે નીચેની લિંક પર ક્લિક કરો.

એન્ડ્રોઈડ(મોબાઈલ)ઉપયોગકર્તા: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>

આઈ.ઓ.એસ.ઉપયોગકર્તા:- <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>

❖ ખેડૂતોને આગામી ઉનાળું પાકોની વાવણી કાર્ય સમયસર પૂર્ણ કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.

❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનું અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.



પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ચણા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ઘઉં	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ ઘઉંના પાકમાં પરિપક્વ અવસ્થાએ પિયત મોકૂફ કરવું. વધારે પડતું પિયત આપવાથી દાણાની ગુણવત્તા પર અસર થાય છે. ❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
ધાણા	દાણા / પરિપક્વ	-	❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	પરિપક્વ	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
તુવેર	શીંગ પરિપક્વતા	-	❖ પાકની દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી અને લણણીની કામગીરી કરવી.
એરંડા	પરિપક્વ અવસ્થા	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા.
મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	❖ થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી .અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
મગ	ઉગાવો	-	❖ પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું.
આંબા	ફૂલ અવસ્થા	-	❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ આંબામાં સમયાંતરે પીયત આપવું.
શાકભાજી	વૃદ્ધી / ફુલ / ફળ	-	❖ પાકમાં દવા છાંટવાનું અને ખાતર આપવનું કામ આ સમયગાળામાં કરવું. ❖ પાકમાં હાથથી નિંદામણની કામગીરી કરવી. ❖ શાકભાજી પાકોને સમયસર પીયત આપવું.

			<ul style="list-style-type: none"> ❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું. શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો & પીવા માટે ચોખ્ખું પાણી આપવું અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા. ❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું. ❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ. ❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

યાંત્રિક અધિકારી
 ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
 જી.કૃ.યુ. જુનાગઢ

AMFU, JAU, Junagadh