



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧  
ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

આજ્ઞાવી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા

વોટ્સએપ ગ્રુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૪૬/૨૦૨૩

તા. ૦૬-૦૫-૨૦૨૩

## પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	03-06-2023	04-06-2023	05-06-2023	06-06-2023	07-06-2023	08-06-2023	09-06-2023
૧ વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨ મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	40.8	41.3	40.4	41	41.3	41	39.4
૩ લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	27.9	27.3	27.1	27.8	27	27.2	27.2
૪ મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	92	94	94	96	96	92	75
૫ લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	21	27	26	24	27	25	33
૬ પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	16.0	15.5	12.0	15.1	14.0	11.8	8.6
૭ પવનની દિશા (ડિગ્રી)	78	91	82	85	65	52	16
	પૂર્વ ઇશાન	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ	પૂર્વ ઇશાન	ઇશાન	ઉત્તર
૮ વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	4	3	3	1	4	3	0

## અમરેલી જીલ્લાની તા. 10/06/2023 થી 14/06/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	4	16	21	24
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	39	39	37	36	35
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	29	29	29	29	30
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	79	76	77	77	77
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	40	45	50	54	55
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	15	22	28	32	28
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	192	180	173	184	198
	દક્ષિણ નૈઋત્ય	દક્ષિણ	દક્ષિણ	દક્ષિણ	દક્ષિણ	દક્ષિણ નૈઋત્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	3	4	3	3	4

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જીલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહિ.

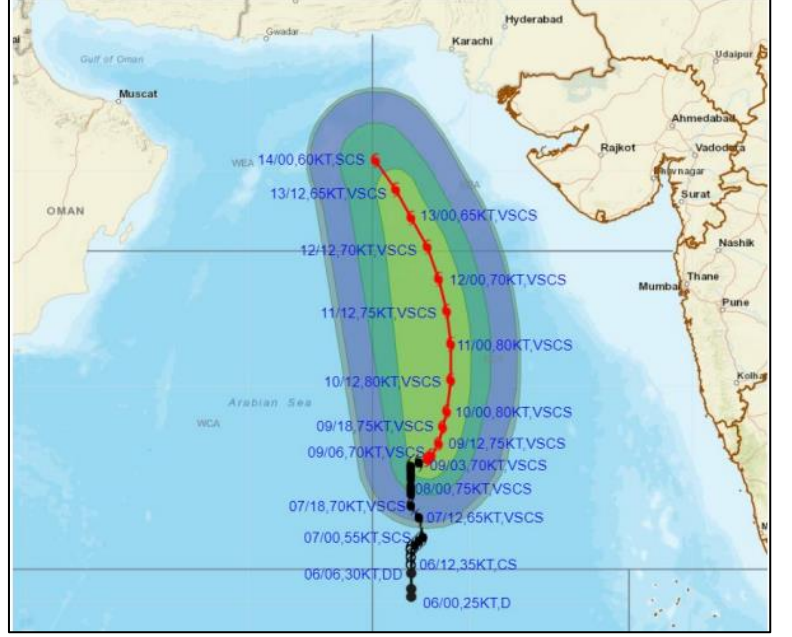
## કૃષિ સલાહ

**હવામાન સારાંશ** અમરેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન આંશિક ગરમ, ભેજવાળું અને આંશિક વાદળાળું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૫-૩૯ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬-૩૦ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૧-૧૪ જુનના રોજ જીલ્લામાં છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.

સરેશ પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજિત ૧૫-૨૮ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, તા. ૧૧-૧૪ જુનના ઝટકાનો પવન અરબી સમુદ્રમાં રહેલ ચક્રવાતી વાવાઝોડાને લીધે વધીને ૪૦-૬૦ કિમી/કલાક થવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા દક્ષિણ થી દક્ષિણ નૈઋત્ય રહેશે.

**આગોતરું અનુમાન:** તા. ૧૫ થી ૧૯ જુન ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૪-૩૮ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬-૩૦ °સે રહેવાની શક્યતા છે. છુટા છવાયા વિસ્તારોમાં હળવા વરસાદની શક્યતા રહેશે.

ખુબ ભયંકર ચક્રવાતી વાવાઝોડું બીપોરજોય પૂર્વ મધ્ય અરબી સમુદ્રમાં છેલ્લા ૬ કલાક માં ૬ કિમી/કલાકની ઝડપે ઉત્તર-ઈશાન તરફ ગતિ કરેલ છે,



હાલની પરીસ્થી (1530 IST) માં તેનું કેન્દ્ર પોરબંદરથી ૭૫૦ કિમી દક્ષિણ નૈઋત્યમાં છે, અને ભારત મૌસમ વિભાગના અભ્યાસ મુજબ આ વાવાઝોડું ઉત્તર-વાયવ્ય દિશામાં ગતિ કરે તેવી શક્યતા છે, જેમાં ફેરફાર થઈ શકે છે. હાલના અનુમાન મુજબ તે ગુજરાતના પશ્ચિમ અને સૌરાષ્ટ્રના દક્ષિણ વિસ્તારો નજીક થી પસાર થાય તેવી શક્યતા છે, આ ભાગોના દરિયાકાંઠાના વિસ્તારોને અસરકર્તા રહેશે. જેને લીધે આ વિસ્તારોમાં ૩૫ થી ૭૦ કિમી/કલાકના મજબૂત પવનો ફૂંકાય તેવી શક્યતા છે.

**સામાન્ય કૃષિ સલાહ**

- ચક્રવાત અને તેનાથી સંકળાયેલ ભારે વરસાદ અને ભારે પવનની અસરો અને પૂરથી ખેતરોના વિવિધ પાકને નુકસાન થઈ શકે છે.
- ભારે પવન ને કારણે પાક જડમૂળ થી ઊખડી જાય છે. ઊભા પાક ના છોડ વળી જાય છે. શેરડી, કેળા વગેરે જેવા પાક, ભારે પવન માટે સંવેદનશીલ હોય છે.
- પાકની વહેલી લણણી જો ૮૦% પાક તૈયાર થવા આવ્યો હોય તો લણણીની પેદાશો સુરક્ષિત જગ્યાએ સંગ્રહિત કરવી.
- જોખમી વિસ્તાર માં નહેર અને નદીઓના પાળાખો જો તૂટી ગયા હોય તો તેને રીપેર કરો.
- બાગાયતી પાક ની રોપણી છોડને યાંત્રિક સહાય પૂરી પાડે છે. ચોખા જેવા પાકો જે નિયમિતપણે પૂરના પાણી થી ભરાયેલા સ્થળો મા અસરકારક રીતે ટકી શકે છે. પૂરના નુકસાનને ઘટાડવા માટે અસરકારક જળ સંગ્રહ સિસ્ટમ (નદીઓ, તળાવો, જળાશયો વગેરે).
- પશુઓને ભારે પવન થી રક્ષણ આપવા માટે મજબૂત શેડ માં રાખવા. મરઘા ના શેડની આજુબાજુ શણના કોથળા રાખવા.
- જંતુનાશકો અને ખાતર નો છંટકાવ ન કરવો.
- લણણી પેદાશને ખુલ્લા મેદાનમાં છોડવા નહિ.

**SMS**

- માછીમારો માટે ચક્રવાતી તોફાન અને ભરતી મોજા ને કારણે સમુદ્રમાં સાહસ ન કરો. પ્રાણીઓને બહાર ચરાવા ન દો. ખેતરની ઝૂંપડીઓ અને ઝાડની નીચે ન રહો.

**પાક મુજબ કૃષિ સલાહ**

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	કૃષિ સલાહ
જળ વ્યવસ્થાપન		ખેત તલાવડી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ખરીફ વાવેતર પછી વરસાદ ખેંચાય ત્યારે પાકને ટકાવી રાખવા ખેતરમાં ખેત તલાવડી બનાવવી.</li> <li>ખેત તલાવડી ખેતરના નીચાણવાળા ભાગમાં બનાવવી. સંગ્રહ ક્ષમતા મુજબ ઢાળ અને નિકાલ વ્યવસ્થા નક્કી કરવા માટે ખેતરમાં કન્ટુર સર્વે કરવામાં આવે છે. પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ તળાવ (ખેત તલાવડી) ના તળિયે પાથરવાથી</li> <li>હલકી પ્રતવાળી જમીનમાં પણ પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી ખેત તલાવડીમાં પાણીનો સંગ્રહ કરી શકાય છે. ક્ષારવાળી જમીનમાં પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી તળાવના પાણીમાં ક્ષાર ભળતો અટકાવી શકાય છે.</li> <li>તેના દ્વારા પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ સિંચાઈ આપી શકાય છે તેમજ પાણીનો ઉપયોગ પીવા માટે કરી શકાય છે અને તેમાં મત્સ્ય પાલન પણ કરી શકાય છે.</li> </ul>
કપાસ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થયેથી જૂલાઈના બીજા અઠવાડિયા સુધીમાં વાવેતર કરવું</li> </ul>
		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>૧૦ ટન પ્રતિ હેક્ટરે સેન્દ્રિય ખાતર (છાણીયું ખાતર) નાખવું.</li> <li>રાસાયણિક ખાતરો જમીનના પરીક્ષણ પછી, વાવેતર સમયે 55 કિ.ગ્રા./ હેક્ટર <b>DAP</b> અને 125 કિ.ગ્રા./ હેક્ટર મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ આપી શકાય છે.</li> </ul>
		વાવેતર અંતર:	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાયામાં રસાયણિક ખાતર ૫૫ કિગ્રા <b>DAP</b> અને ૧૨૫ કિગ્રા મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ પ્રતિ હેક્ટર (જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જેટલું ઘટતું હોય તેટલું જ નાખવું)</li> </ul>
		બિયારણનો દર:	<ul style="list-style-type: none"> <li>પિયત વાળા વિસ્તારમાં બે ચાસ વચ્ચે ૧૨૦ સે.મી. અને બે છોડ વચ્ચે ૪૫ સે.મી., અને બિનપિયત વિસ્તારમાં આ અંતર ૯૦, ૩૦ સેમી રાખવું</li> </ul>
		બીજ માવજત:	<ul style="list-style-type: none"> <li>૩.૫ થી ૪.૦ કિ.ગ્રા./હે, જમીનમાના ભેજને ધ્યાનમાં રાખી ૪-૬ સે.મી.ની ઉડાઈએ વાવણી કરવી દેશી જાતો ઓરીને વાવેતર કરવી બિયારણનો દર ૧૫ થી ૨૦ કિલોગ્રામ પ્રતિ હેક્ટર રાખવો.</li> </ul>
		જાત પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>દેશી : ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭,૯,૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩,૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫</li> <li>સંકર જાતો: ગુજરાત, સંકર કપાસ-૪,૬,૮,૧૦,૧૨</li> <li>બીટી :ગુજરાત કપાસ સંકર ૬, ૮, ૧૨ અને જીટીએચએચ-૪૯ (બીજી-૨) તથા સરકાર માન્ય જુદી જુદી બીટી જાતો</li> </ul>
બાજરો (ચોમાસુ)	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું</li> </ul>
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪</li> </ul>
મગફળી (ચોમાસુ)	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીના વાવેતર માટે વરસાદ થયે સમયસરના વાવેતર માટે ઉભડી, અર્ધવેલડી અથવા વેલડી એમ કોઈપણ પ્રકારની મગફળીની જાતનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>વેલડી જાત (આગોતરી વાવણી): જીએચજી-૧૦, જીજી-૧૧, જીજી-૧૩, જીજી-૧૭ (મોડી પાકતી જાતો).</li> <li>અર્ધ વેલડી (સમયસર વાવણી-૧૫ થી ૩૦ જુન) : જીજી-૨૦ અને જીજી-૨૨</li> <li>ઉભડી (મોડી વાવણી): જીજી-૨, જીજી-૫, જીજી-૭, જીજી-૯ (વહેલી પાકતી જાતો)</li> </ul>
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> <li>બચ્ચાઓ કે જેની ઉંમર આશરે છ માસની આસપાસ હોય તથા અન્ય પુખ્ત જાનવરોમાં કૃમિનાશક દવાનો ડોઝ આપવો.</li> <li>ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે.</li> <li>ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.</li> </ul>



વિષય નિષ્ણાંત  
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના  
હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ  
ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨

અમરેલી જીલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



**District Agrometeorological Unit (DAMU)**  
**Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)**  
**Krishi Vigyan Kendra**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Amreli-365601**  
**Phone: 02792-227122**



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department

आजदी  
का  
अमृत महोत्सव  
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 046(2023)**  
**Date:09-06-2023**

**Significant weather of past week, Amreli**

Parameter	03-06-2023	04-06-2023	05-06-2023	06-06-2023	07-06-2023	08-06-2023	09-06-2023
1 Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2 Max.Temp.(°C)	40.8	41.3	40.4	41	41.3	41	39.4
3 Min.Temp.(°C)	27.9	27.3	27.1	27.8	27	27.2	27.2
4 RH-I (%)	92	94	94	96	96	92	75
5 RH-II (%)	21	27	26	24	27	25	33
6 Wind Speed (kmph)	16.0	15.5	12.0	15.1	14.0	11.8	8.6
7 Wind Direction(deg.)	78	91	82	85	65	52	16
	ENE	E	E	E	ENE	NE	N
8 Total CC (octa) out of 8	4	3	3	1	4	3	0

**Weather Forecast from 10/06/2023 to 14/06/2023**

#	Parameter	10/06/2023	11/06/2023	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023
1	Rainfall (mm)	0	4	16	21	24
2	Max.Temp.(°C)	39	39	37	36	35
3	Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	30
4	RH-I (%)	79	76	77	77	77
5	RH-II (%)	40	45	50	54	55
6	Wind Speed (kmph)	15	22	28	32	28
7	Wind Direction(deg.)	192	180	173	184	198
		SSW	S	S	S	SSW
8	Total CC (octa) out of 8	3	4	3	3	4

**Note: Above forecast is the average situation of whole district**

**Agro-Advisory**

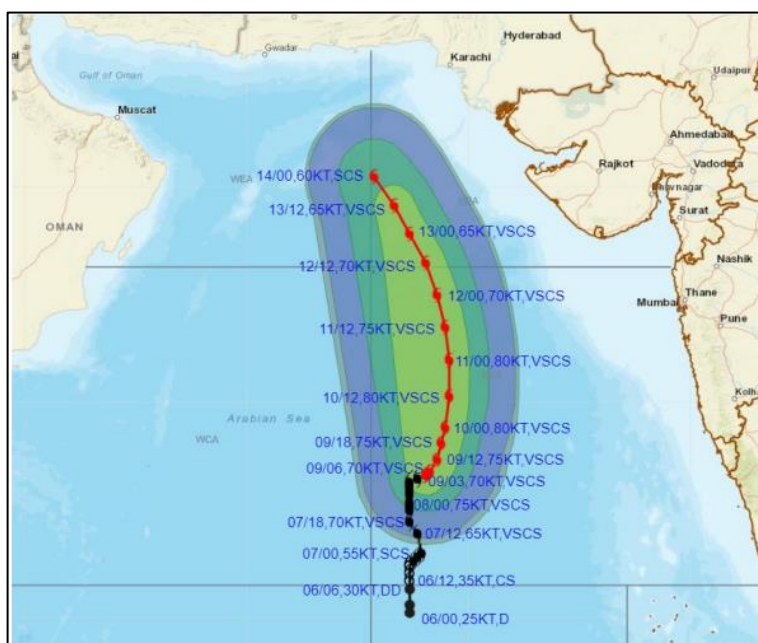
**Weather  
Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be moderate warm, moderate humid, and partly cloudy in next 5 days. Isolated light to moderate rainfall likely from 11-14 june

---

over the district. The maximum temperature is likely to be **35-39 °C**. The minimum temperature is likely to be **29-30° C** in next five days.

- Wind direction likely from S-SSW **wind speed likley 15 to 28 km/h with gust of 35 to 60 km/h.**
- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be moderate warm, moderately humid and partly cloudy from 15 to 19 June. Isolated high to moderate rainfall likely over the district in this week. The maximum temperature is likely 34–38 °C, and the minimum temperature is likely 26–30 °C.
- The very severe cyclonic storm “Biparjoy” (pronounced as “Biporjoy”) over eastcentral Arabian Sea moved slowly northnortheastwards with a speed of 6 kmph during past 6-hours and lay centered at 0830 hours IST of today, the 09th June, 2023 over
- the same region near latitude 14.8°N and longitude 66.4°E, about 800 km west of Goa, 820 km west-southwest of Mumbai, 830 km
- south-southwest of Porbandar and 1120 km south of Karachi. It would intensify further gradually during next 36 hours and move
- **nearly north-northeastwards during next 48 hours and north-northwestwards during subsequent 3 days**



---

### General Advisory

Storing harvested produce in a safer place.

Repairing of irrigation canals and embankments of rivers in the risk zone to avoid breaching.

Arrangement of extensive drainage facilities in the fall-out areas.

In the case of horticulture crops provide mechanical support to plants to avoid lodging and being uprooted.

Effective Water storage systems (rivers, lakes, reservoirs etc.) in reducing flood damage.

Protection of animal shed to withstand the heavy wind.

Keeping the animals in proper sheds.

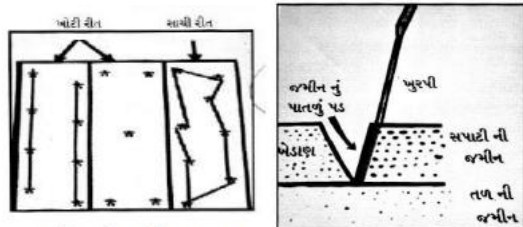
Keeping gunny bags all around poultry sheds.

---

- Don't go for spraying pesticides and fertilizers.
- Don't leave the harvested produce in the open field.
- Don't allow the animals to graze outside.
- Don't stay in the farm huts and underneath trees.

**SMS  
Advisory:**

Don't venture into the sea because of cyclonic storms and tidal waves (for fishermen).

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Kharif Crops</b>	-	<b>Soil Testing</b>	 <p>આકૃતિ-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.</p> <p>આકૃતિ-૨ : જમીનનો નમૂનો લેવાની રીત</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.</li> </ul>
<b>Water Management</b>		<b>Farm Pond</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>When the monsoon breaks during monsoon season, there is need irrigation to Kharif crops. In these circumstances, store or harvest the rainwater and apply it as irrigation to crops in their critical stages. It is necessary to keep inlet and outlet structure in Farm pond. Construct farm pond at low lying area at water arrive from all the part of the farm. The advantage of plastic film at the bottom of farm-pond are 1) preventing seepage and infiltration up to 95%. *) Store water for a long time. *) Store the water in soil having less water holding capacity. *) In alkali soils, Preventing mixing of salts in harvested water. *) use this water direct as at critical irrigation, drinking water and fisheries purpose.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>If there is adequate rainfall, Crop can be sowing till the second week of July.</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply FYM @ 10 ton/had</li> <li>Chemical Fertilizer can be applied after soil testing, DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hectare at the time of sowing.</li> </ul>
		Spacing	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 X 45 cm in Irrigated and 90 X 30 in non-irrigate area.</li> </ul>

		Seed Rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.5 to 4.0 kg/ha in Bt cotton at 4 to 6 cm depth when adequate moisture in soil. And sowing by seed drill for arboreum cotton @ 15-20 kg/ha seed</li> </ul>
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply seed treatment to hybrid cotton by captain and thiram @ 2-3 g and Imidacloprid @ 7.5 g per Kg od seed</li> </ul>
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13,17, 23, 25</li> <li>Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12</li> <li>BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed.</li> </ul>
<b>Pearl Millet</b>	Sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.</li> </ul>
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744</li> </ul>
<b>Pomegranate</b>	Crop Protection		<ul style="list-style-type: none"> <li>For effective and efficient control of nematodes, it is recommended to make a ring 12 to 18 inches away from the trunk and about 9 inches deep near the roots in the soil and apply Paecilomyces lilacinus 20 kg/ha at the beginning of monsoon and thereafter at intervals of every 6 months.</li> </ul>
<b>Groundnut</b>	Sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sowing of Bunchy, Semi-spreading or spreading variety of groundnut according to onset of monsoon.</li> </ul>
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>spreading (Pre-sowing): GAUG-10, GG-11, GG-13, GJG-17 (Late maturing)</li> <li>Semi-spreading (Timely Sowing: 15 to 30 June): GG-20 and GJG-22</li> <li>Bunchy (Late sowing): GG-2, GG-5, GG-7, GJG-9 (Early maturing)</li> </ul>
<b>Livestock</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Deworming should be given to chicks around 6 months of age and other adult animals.</li> <li>Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat.</li> <li>Give more potassium &amp; sodium in mineral mixture during summer season.</li> </ul>



**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**



**Click your block to join whatsapp group of DAMU**

Amreli District	<a href="https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq">https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq</a>
--------------------	---