



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)

આઝાદી
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. ૦૪૫/૨૦૨૩

તા. ૦૬-૦૫-૨૦૨૩

પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	31-05-2023	01-06-2023	02-06-2023	03-06-2023	04-06-2023	05-06-2023	06-06-2023
૧ વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨ મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	41.1	40.7	39.2	40.8	41.3	40.4	40.6
૩ લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	26	28.6	28.2	27.9	27.3	27.1	27.1
૪ મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	92	92	91	92	94	94	77
૫ લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	15	21	35	21	27	26	24
૬ પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	11.4	13.2	13.8	16.0	15.5	12.0	10.9
૭ પવનની દિશા (ડિગ્રી)	109	104	81	78	91	82	50
	પૂર્વ અગ્નિ	પૂર્વ અગ્નિ	પૂર્વ	પૂર્વ ઇશાન	પૂર્વ	પૂર્વ	ઇશાન
૮ વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	4	3	3	1

અમરેલી જીલ્લાની તા. 07/06/2023 થી 11/06/2023 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	07/06/2023	08/06/2023	09/06/2023	10/06/2023	11/06/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	8	7
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	40	40	40	39	39
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	27	28	27	27	26
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	74	75	77	79	77
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	25	26	28	27	27
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	23	24	23	24	24
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	248	248	248	248	248
		પશ્ચિમ નૈરુત્ય	પશ્ચિમ નૈરુત્ય	પશ્ચિમ નૈરુત્ય	પશ્ચિમ નૈરુત્ય	પશ્ચિમ નૈરુત્ય
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	2	2	2	4	4

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

કૃષિ સલાહ

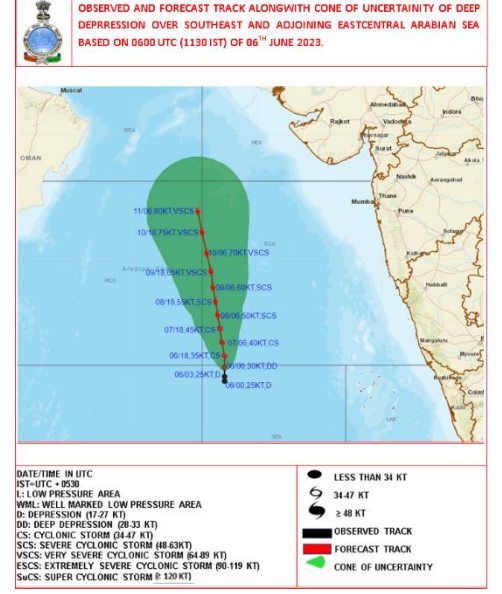
હવામાન સારાંશ અમરેલી જીલ્લામાં આગામી ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગરમ, આંશિક ભેજવાળું અને આંશિક વાદળાયું રહેવાની શક્યતા છે. મહત્તમ તાપમાન ૩૯-૪૦ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન ૨૬-૨૭ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. તા. ૧૦-૧૧ જુનના રોજ જીલ્લામાં છુટા છવાયા હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજિત ૨૩-૨૪ કિમી/કલાક સુધી ની રહેવાની શક્યતા છે, દિશા મોટાભાગે પશ્ચિમ રહેવાની શક્યતા છે.

આગોતરું અનુમાન: તા. ૧૨ થી ૧૬ જુન ૨૦૨૩ દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર વિસ્તારમાં હવામાન ગરમ, 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 થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા રહેશે.

તા. ૦૫ જૂનના રોજ દક્ષિણપૂર્વ અરબી સમુદ્ર માં બનેલ ચક્રવાતી પરિભ્રમણ (સાયક્લોનિક સર્ક્યુલેશન), ડીપ ડીપ્રેશનમાં ફેરવાયેલ છે, જે પાછલી ૬ કલાકમાં ૧૩ કિમી/કલાકની ઝડપે ઉત્તર તરફ સ્થળાંતર કરી ચુક્યું છે અને આગામી ૬ કલાકમાં સાયક્લોનિક સ્ટોર્મમાં (વાવાઝોડા) પરિવર્તિત થવાની શક્યતા છે. જે પોરબંદરથી દક્ષિણ નૈરુત્ય દિશામાં ૧૧૫૦ કિમી દુર છે.

હાલની પરિસ્થિતિ મુજબ તે ઉત્તર-વાયવ્ય દિશામાં ગતિ કરે તેવી શક્યતા છે, જેમાં ફેરફાર થઈ શકે છે, અફવાઓ થી સાવધાન રહેવું, ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા આપવામાં આવતી માહિતી થી વાકેફ રહેવું.



સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- ચોમાસું પાકોમાં સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થાપન માટે જમીનની ચકાસણી કરાવવી.
- ભવિષ્યમાં પવનને કારણે નુકસાન ના થાય તે માટે ખેતર ફરતે પવનરોધક વૃક્ષો જેવા કે નીલગીરી, સરુ વગેરે ઉગાડવા
- આ ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજી અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. શાકભાજી અને ફળ પાકોને પ્લાસ્ટિક અથવા ખેત આડપેદાશના અવશેષોનું આવરણ કરવું.
- આગામી ચોમાસુ માટે પસંદગીના પાક માટે નું બિયારણ જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવા, ખાનગી કંપની કે અન્ય પાસેથી ખરીદેલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો.
- કોઈપણ પાકના બિયારણને પટ આપવા માટે પહેલા ફૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવિક ખાતરનો પટ આપવો.
 - બિયારણ → ફૂગનાશક → કીટનાશક → જૈવિક ખાતર
- પાક અવસ્થાએ આવેલ પાકને કાપણી કરીને સુકવણી કરવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- પવનની ગતિ વધુ હોય ત્યારે જંતુનાશક દવા, ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.

SMS

- વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી શકાય છે.

પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	કૃષિ સલાહ
જળ વ્યવસ્થાપન		ખેત તલાવડી	<ul style="list-style-type: none"> • ખરીફ વાવેતર પછી વરસાદ ખેંચાય ત્યારે પાકને ટકાવી રાખવા ખેતરમાં ખેત તલાવડી બનાવવી. • ખેત તલાવડી ખેતરના નીચાણવાળા ભાગમાં બનાવવી. સંત્રહ ક્ષમતા મુજબ ઢાળ અને નિકાલ વ્યવસ્થા નક્કી કરવા માટે ખેતરમાં કન્ટુર સર્વે કરવામાં આવે છે. પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ તળાવ (ખેત તલાવડી) ના તળિયે પાથરવાથી • હલકી પ્રતવાળી જમીનમાં પણ પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી ખેત તલાવડીમાં પાણીનો સંત્રહ કરી શકાય છે. ક્ષારવાળી જમીનમાં પ્લાસ્ટિક ફિલ્મ પાથરવાથી તળાવના પાણીમાં ક્ષાર ભળતો અટકાવી શકાય છે. • 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.
કપાસ	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> • વાવણી લાયક વરસાદ થયેથી જૂલાઈના બીજા અઠવાડિયા સુધીમાં વાવેતર કરવું

	ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> • ૧૦ ટન પ્રતિ હેક્ટરે સેન્દ્રિય ખાતર (છાણીયું ખાતર) નાખવું. • રાસાયણિક ખાતરો જમીનના પરીક્ષણ પછી, વાવેતર સમયે 55 કિ.ગ્રા./ હેક્ટર DAP અને 125 કિ.ગ્રા./ હેક્ટર મ્યુરેટ ઓફ પોટાસ આપી શકાય છે. 	
	વાવેતર અંતર:	<ul style="list-style-type: none"> • પાયામાં રસાયણિક ખાતર ૫૫ કિગ્રા DAP અને ૧૨૫ કિગ્રા મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર (જમીન ચકાસણી કરાવ્યા બાદ જેટલું ઘટતું હોય તેટલું જ નાખવું) 	
	બિયારણનો દર:	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
	બીજ માવજત:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
	જાત પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> • દેશી : ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭,૯,૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩,૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ • સંકર જાતો: ગુજરાત, સંકર કપાસ-૪,૬,૮,૧૦,૧૨ • બીટી : ગુજરાત કપાસ સંકર ૬, ૮, ૧૨ અને જીટીએચએચ-૪૯ (બીજી-૨) તથા સરકાર માન્ય જુદી જુદી બીટી જાતો 	
બાજરો (ચોમાસુ)	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> • વાવણી લાયક વરસાદ થાય કે તરત જ વાવેતર કરવું
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> • જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪
મગફળી (ઉનાળું)	પાક અવસ્થા	કાપણી	<ul style="list-style-type: none"> • જમીનમાં ભેજ હોય ત્યારે ઉનાળુ મગફળીને ઉપાડી ઢગલા અઠવાડિયું સુકાયા બાદ, પાથરા ફેરવી, ડોડવામાં ૮ ટકા ભેજ હોય ત્યારે શ્રેસિંગ કરવું.
પશુપાલન			<ul style="list-style-type: none"> • બચ્ચાઓ કે જેની ઉંમર આશરે છ માસની આસપાસ હોય તથા અન્ય પુખ્ત જાનવરોમાં કૃમિનાશક દવાનો ડોઝ આપવો. • ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે. • ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

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. 045(2023)
Date:06-06-2023

Significant weather of past week, Amreli

Parameter	31-05-2023	01-06-2023	02-06-2023	03-06-2023	04-06-2023	05-06-2023	06-06-2023
1 Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2 Max.Temp.(°C)	41.1	40.7	39.2	40.8	41.3	40.4	40.6
3 Min.Temp.(°C)	26	28.6	28.2	27.9	27.3	27.1	27.1
4 RH-I (%)	92	92	91	92	94	94	77
5 RH-II (%)	15	21	35	21	27	26	24
6 Wind Speed (kmph)	11.4	13.2	13.8	16.0	15.5	12.0	10.9
7 Wind Direction(deg.)	109	104	81	78	91	82	50
	ESE	ESE	E	ENE	E	E	NE
8 Total CC (octa) out of 8	0	0	0	4	3	3	1

Weather Forecast from 07/06/2023 to 11/06/2023

#	Parameter	07/06/2023	08/06/2023	09/06/2023	10/06/2023	11/06/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	8	7
2	Max.Temp.(°C)	40	40	40	39	39
3	Min.Temp.(°C)	27	28	27	27	26
4	RH-I (%)	74	75	77	79	77
5	RH-II (%)	25	26	28	27	27
6	Wind Speed (kmph)	23	24	23	24	24
7	Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
		WSW	WSW	WSW	WSW	WSW
8	Total CC (octa) out of 8	2	2	2	4	4

Note: Above forecast is the average situation of whole district

Agro-Advisory

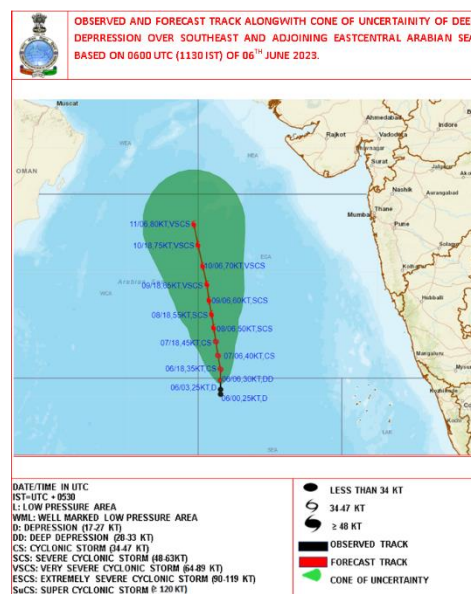
**Weather
Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be Warm, moderate humid, and partly cloudy in next 5 days. Isolated light to moderate rainfall likely on 10-11 june over the district. The maximum temperature is likely to be **39-40 °C**. The minimum temperature is likely to be **26-27° C** in next five days.

- Wind direction likely from WSW **with gusts of 23 to 24 km/h.**

- **Extended Range Forecast:** The weather of Saurashtra and Kutch is likely to be warm, moderately humid and partly cloudy from 12 to 16 June. Isolated light 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 depression over the southeast Arabian Sea moved nearly northward with a speed of 13 kmph during the last 6 hours, intensified into a deep depression, and lay centred at 0600 UTC of today, June 6, 2023, over southeast and adjoining the east-central Arabian Sea near latitude 11.9°N and longitude 66.0°E, about 1150 km south-southwest of Porbandar.



- **It is likely to move nearly northward and intensify into a cyclonic storm.**
- over the east-central Arabian Sea and adjoining southeast during the next 6 hours.

General Advisory

- Do soil testing for the Integrate nutrient management in Kharif crops.
- Plantation and grow windbreaks trees on border to prevent loss by the high winds.
- Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised to apply light & amp, frequent irrigation in all vegetable and fodder crops in the morning hours or in the evening hours.
- Carry out mulching in wide space vegetable crops.
- Seed for the selected crop for the next monsoon to get the required fertilizer and medicine in time, take a small sample and test the growth of seeds purchased from a private company or others.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer.
- Seed Treatment: Seed Material → Fungicide → Insecticide → Biofertilizer

SMS Advisory:

- Do intercropping to reduce the risk of failure of single crop due to uneven rainfall condition.

Crops

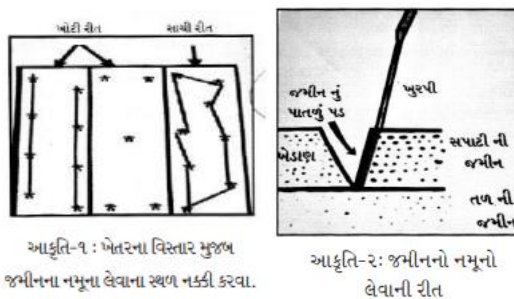
Crop Stage

Practices

Advisory

Kharif Crops -

Soil Testing



- 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.

Water Management

Farm Pond

- 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.

Drumstick

After Harvest

Prunning

- Pruning to be done from 30 to 45 cm of top branches after completion of harvesting in drumstick in May-June. Pruning of drumstick trees (2 m height) to keep them small so as to facilitate harvesting of pods and other farming activities.

Cotton

Sowing

Sowing

- If there is adequate rainfall, Crop can be sowing till the second week of July.

Fertilizer

- Apply FYM @ 10 ton/had
- Chemical Fertilizer can be applied after soil testing, DAP @ 55 kg and Murate of potash @ 125 kg per hectare at the time of sowing.

Spacing

- 120 X 45 cm in Irrigated and 90 X 30 in non-irrigate area.

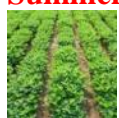
Seed Rate

- 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

Seed treatment

- Apply seed treatment to hybrid cotton by captain and thiram @ 2-3 g and Imidacloprid @ 7.5 g per Kg od seed

		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Arboretum: Gujarat Cotton Desi, Hybrid-7, 9, 11, Gujarat Cotton- 13,17, 23, 25 • Hybrid: Gujarat Cotton Hybrid-4, 6, 8, 10, 12 • BT: Gujarat Cotton Hybrid-6, 8, 12, GTHH-49 (BG-II), and other government approved seed.
Pearl Millet	Sowing	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> • If sufficient rainfall received sowing of Pearl millet.
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744
Pomegranate	Crop Protection		<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Groundnut Summer	Maturity stage	Harvesting	<ul style="list-style-type: none"> • pull out the summer groundnuts When the soil is moist after the heaps have dried for a week, turn the beds, and threshing when there is 8% moisture in the soil.
Livestock			<ul style="list-style-type: none"> • Deworming should be given to chicks around 6 months of age and other adult animals. • Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat. • Give more potassium & sodium in mineral mixture during summer season.



**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli District	https://chat.whatsapp.com/JAWflDrsNIgKE1Z2EYAkMq
-----------------	---