



# 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)

આજની  
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. ૯૬/૨૦૨૧  
તા. ૩૦-૧૧-૨૦૨૧

## પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબલો	24/11/2021	25/11/2021	26/11/2021	27/11/2021	28/11/2021	29/11/2021	30/11/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	33.0	34.2	34	34.2	32.8	31.0	29
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	18.2	17.0	14.0	15.0	17.1	18.0	19.2
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	88	69	82	81	81	54	58
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	31	21	30	36	30	25	36
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	2.9	3.0	2.2	1.9	2.5	4.2	6.5
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	ઉત્તર-૩૬૦	ઉત્તર-૩૬૦	ઉત્તર-૩૬૦	ઉત્તર-૩૬૦	ઉત્તર-૩૬૦	ઇશાન-૪૫	ઇશાન-૪૫
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	0	0	1	3

અમરેલી જીલ્લાની તા. 01/12/2021 થી 05/12/2021 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	01/12/2021	02/12/2021	03/12/2021	04/12/2021	05/12/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	40	77	1	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	31	28	29	30	31
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	18	16	15	17	17
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	88	86	80	65	64
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	30	80	60	52	43
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	19.8	24.2	22.4	16.2	13.7
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પૂર્વ અગ્નિ-108	પૂર્વ અગ્નિ-107	ઇશાન-45	પૂર્વ-99	પૂર્વ-90
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	8	8	1	0	0

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 ૩ દિવસ દરમિયાન હવામાન ગત અઠવાડિયા કરતા વધુ ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેવાની શક્યતા છે, આગામી ૨ દિવસ દરમિયાન જીલ્લામાં અમુક જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે અને ઘણી જગ્યાઓ પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે. દિવસ-૩ અને ૪ થી વાતાવરણમાં અસ્થિરતા ઓછી થવાની અને વાદળો નું પ્રમાણ ઘટવાની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાન માં વધારો થઈ થઈ ૧૫-૧૮ °સે અને મહત્તમ તાપમાન ૨૮-૩૧ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની ગતિ સામાન્ય કરતા વધુ, અંદાજીત ૧૩ થી ૨૪ કીમી/કલાકના ઝાટકા સાથે, દિશા મોટા ભાગે ઇશાન થી પૂર્વ અગ્નિ રહેશે.

**આગોતરું અનુમાન:** તા. ૦૫ થી ૧૧ ડીસેમ્બર દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં કમોસમી વરસાદની શક્યતા નથી. મહત્તમ સામાન્ય અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની શક્યતા છે.

<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ તૈયાર ખેત જણાસો વેચાણ માટે માર્કેટિંગ ચાર્ડમાં સમય દરમિયાન લઈ જવી નહિ.</li> <li>○ તૈયાર ખેતપેદાશ, ચોમાસું પાકનો પાલો અને પશુઓને સલામત જગ્યાએ રાખવા.</li> <li>○ આ સમય દરમિયાન કોઈપણ પ્રકારની દવાઓ તેમજ ખાતરોનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> <li>○ મરઘા ઘરમાં વરસાદનું પાણી પડે નહિ તેની તકેદારી રાખવી.</li> <li>○ શિયાળુ પાક વાળા વિસ્તારમાં પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul>
<b>SMS</b>	○ આગામી ૨ દિવસ અમુક જગ્યાઓ પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતા હોવાથી તૈયાર ખેતપેદાશ, ચોમાસું પાકનો પાલો અને પશુઓને સલામત જગ્યાએ રાખવા.

### પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	કૃષિ સલાહ
<b>કપાસ</b>	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ થી ચાબખા અવસ્થા/ વીણી અવસ્થા	વધારાના પાણીનો નિકાલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● વીણી કરેલ કપાસ પલળે નહિ તે માટે સલામત સ્થળે પહોચાડવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>રાઈ/ રાયડો</b>	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	વધારાના પાણીનો નિકાલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>લસણ</b>		ખાતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>ચણા</b>	બીજાન્કુરણ/ વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ચણાનું વાવેતર કરેલ હોય તો ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● વાવેતર બાકી હોય તો ૨-૩ દિવસ વાવેતર મુલતવી રાખવું</li> </ul>
<b>ઘઉં</b>	વાવેતર થી બીજાન્કુરણ	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઘઉંનું વાવેતર કરેલ હોય તો ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● વાવેતર બાકી હોય તો ૨-૩ દિવસ વાવેતર મુલતવી રાખવું</li> </ul>
<b>ધાણા</b>	બીજાન્કુરણ થી પ્રાથમિક ડાળીઓ	નિંદામણ અને આંતરખેડ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>જીરું</b>	બીજાન્કુરણ થી પ્રાથમિક ડાળીઓ	વધારાના પાણીનો નિકાલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>તરબૂચ</b>	વાવેતર	વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>એરંડા</b>	ફૂલ અવસ્થા થી ફૂલ ની વૃદ્ધિ	ઘોડિયા ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>શાકભાજી ના પાકો</b>		ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ખેતરમાથી પાણીના નિકાલ માટેની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>● આગામી ૨ દિવસ કોઈ દવા કે ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>પશુપાલન</b>		કમોસમી વરસાદ અને ઠંડી માટે	<ul style="list-style-type: none"> <li>● આગામી ૨ દિવસ કમોસમી વરસાદની શક્યતા હોવાથી પશુઓને ઝાડ નીચે ન બાંધવા, સલામત સ્થળે બાંધવા</li> <li>● ખરવા-મોવાસાની રસી અપાવવી.</li> <li>● કૃમિનાશક દવા પીવડાવવી.</li> <li>● પશુઓને સમતોલ આહાર આપવા માટે રજકો, સૂર્યમુખી અને ઓટની વાવણી</li> </ul>

---

કરવી.

- પશુને ઠંડીથી બચાવવા ગોળ ખવડાવવો.
-



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



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

## અમરેલી જિલ્લો





**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. 96 (2021)**  
**Date:30-11-2021**

**Significant weather of past week, Amreli**

#	Parameter	24/11/2021	25/11/2021	26/11/2021	27/11/2021	28/11/2021	29/11/2021	30/11/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	33.0	34.2	34	34.2	32.8	31.0	29
3	Min.Temp.(°C)	18.2	17.0	14.0	15.0	17.1	18.0	19.2
4	RH-I (%)	88	69	82	81	81	54	58
5	RH-II (%)	31	21	30	36	30	25	36
6	Wind Speed (kmph)	2.9	3.0	2.2	1.9	2.5	4.2	6.5
7	Wind Direction(deg.)	N-360	N-360	N-360	N-360	N-360	NE-45	NE-45
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0	1	3

**Weather Forecast from 01/12/2021 to 05/12/2021**

#	Parameter	01/12/2021	02/12/2021	03/12/2021	04/12/2021	05/12/2021
1	Rainfall (mm)	40	77	1	0	0
2	Max.Temp.(°C)	31	28	29	30	31
3	Min.Temp.(°C)	18	16	15	17	17
4	RH-I (%)	88	86	80	65	64
5	RH-II (%)	30	80	60	52	43
6	Wind Speed (kmph)	19.8	24.2	22.4	16.2	13.7
7	Wind Direction(deg.)	ESE-108	ESE-107	NE-45	E-99	E-90
8	Total CC (octa) out of 8	8	8	1	0	0

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

**Agro-Advisory**

**Weather  
Summery**

- The weather in Amreli District is likely to be relatively humid, and cloudy in next 3 days, The isolated moderate to high and scattered light to moderate rainfall likley on 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> Dececeembr over the District. The minimum temperature is likely to be 15-18 °C. The maximum temperature is expected to be 28-31 ° C.
- Wind speed likely from NE to ESE with gusts of 13 to 24 km/h (above normal).

- Extended Range Forecast: No probability of rainfall from 5<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> December over the sauratra region. Maximum and minimum temperature likely remains normal on period of extended range forecast.

**General Advisory**

- Do not transport the harvested kharif crop products from godown to market yard for the 2 days.
- Transport the harvested kharif crops product from open field to safer place.
- Do not spray pesticides and same for the fertilizers.
- Check the poultry farm, and prevent it from rain water.
- Open the drainage channel in rabi crop fields

**SMS Advisory:**

- Transport the harvested products from the field to safer place due to light, moderate to heavy rainfall forecasted over the district.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Cotton</b>	<b>Vegetative to first square/picking stage</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transport the harvested cotten to the safer place from the open field</li> <li>Open the drainage channels.</li> <li>Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Mustard</b>	<b>Vegetative growth</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels.</li> <li>Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Garlic</b>		Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels.</li> <li>Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Germination to vegetative growth</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels if the sowing of chickpea is done.</li> <li>Postponed the sowing if it is not done.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	<b>Sowing to Germination</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels if the sowing of wheat is done.</li> <li>Postponed the sowing if it is not done.</li> </ul>
<b>Corriender</b>	<b>Germination to primary branches</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels.</li> <li>Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Cumin</b>		Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels.</li> <li>Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Water Melone</b>	<b>Sowing</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open the drainage channels.</li> <li>Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>

<b>Castor</b>	<b>Flowering to anthesis</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open the drainage channels.</li> <li>• Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Vegetable Crops</b>	<b>Seedling, Vegetative and Fruiting</b>	Drainage and prevention	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open the drainage channels.</li> <li>• Do no spray pesticides and fertilizers in field.</li> </ul>
<b>Livestock</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not keep animals under the tree or open field.</li> <li>• Apply FMD vaccine to the animals.</li> <li>• Give Deworming tablet.</li> <li>• Sowing of Lucerne, Sunflower, and Oat for the balanced diet of animals.</li> <li>• Jaggary should be given to animals to prevent the cold.</li> </ul>



Click your block to join whatsapp group of DAMU

