



## જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૧૦-૦૩-૨૦૨૧ થી તા.૧૪-૦૩-૨૦૨૧



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૨૦(૨૦૨૧) તારીખ: ૦૮-૦૩-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦૦.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૨.૫-૩૬.૦	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૧૯.૦-૨૧.૦	
ભેજ(%)	સવાર	૮૧-૮૮
	બપોરબાદ	૨૪-૪૦
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૪.૧-૮.૮	

### હવામાનઆગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેતઆબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાનઆગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૦-૦૩-૨૦૨૧	૧૧-૦૩-૨૦૨૧	૧૨-૦૩-૨૦૨૧	૧૩-૦૩-૨૦૨૧	૧૪-૦૩-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૧	૩૧	૩૦	૩૧	૩૩
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૩	૨૩	૨૩	૨૩	૨૪
વાદળનીસ્થિતિ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૭૩	૮૨	૭૬	૫૧	૪૫
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૨૬	૨૮	૨૮	૨૫	૨૦
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૧૬.૧	૧૭	૧૬.૮	૧૬.૧	૧૮.૬
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	વાયવ્ય	ઉત્તર

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

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કેઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન સુકું, ચોખ્ખું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ પડવાની સંભાવના નહીવત છે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૦-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૩-૨૪

ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૪૫-૮૨% રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૨૦-૨૯ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ-ઉત્તર રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬.૧-૧૮.૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

શિયાળું પાકોજેવાકે ઘઉં, ચણા, તુવેર, જીરું, દિવેલા, લસણ અને ડુંગળી જેવા પાકોની દેહધાર્મિક અવસ્થાએ પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરવી.

પાકના સારા ઉગાવા માટે નિયત સમયે પિયત આપવું જોઈએ જેથી બીજ અંકુરણ સારું થાય અને એકમ વિસ્તાર દીઠ છોડની સંખ્યા પણ જળવાય રહે.

લાણણી કરેલા પાકોના બીજનો સંગ્રહ કરવા માટે તેને સૌપ્રથમ સૂર્ય પ્રકાશમાં સુકવી ભેજનું પ્રમાણ ૮% થી નીચું રહે પછી જ સંગ્રહ કરવો. સંગ્રહ કરવા માટે હંમેશા હવાચુસ્ત પેકિંગ મટીરીયલનો જ ઉપયોગ કરવો, જેથી તેમાં જીવાતનો ઉપદ્રવ ન થાય.

### પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
<b>ઉનાળુ મગફળી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૬-૭ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.</li> </ul>
<b>ઉનાળુ તલ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર સમયે, બીજું પિયત ૪-૬ દિવસના ગાળે, ત્રીજું પિયત છોડ ચાર પાંદડાનો થાય ત્યારે અને બાકીના પિયત જરૂરિયાત પ્રમાણે જમીનના પ્રકાર મુજબ ૬-૧૦ દિવસના અંતરે જેમકે ફૂલ બેસવા, બૈઠા બંધાવા અને દાણા ભરાવા જેવી કટોકટીની અવસ્થાએ આપવાથી સારું ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> <li>● <b>નિંદણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદણ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
<b>ઉનાળુ મગ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૪-૫ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.</li> <li>● <b>નિંદણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદણ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
<b>ઉનાળુ અડદ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>પિયત:</b> પ્રથમ પિયત વાવેતર પછી તરત જ અને ત્યાર પછીનું પિયત ૪-૫ દિવસે સારા ઉગાવા માટે આપવું. તે પછી જમીનની પરત મુજબ પિયત આપવા.</li> <li>● <b>નિંદણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદણ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
<b>ઉનાળુ બાજરો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>નિંદણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ જરૂરિયાત મુજબ આંતર ખેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિંદણ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
<b>ઘઉં/ ચણા/ જીરું/ ધાણા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરી સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ ગ્રેશિંગ કાર્ય કરવું.</li> <li>● સૂર્ય તાપમાં સુકવીને ભેજનું પ્રમાણ ૭-૮ % કરતા નીચું રહે પછી જ સંગ્રહ કરવો.</li> </ul>
<b>લસણ/ડુંગળી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● પાંદડા સુકાયને ઢળી પડે ત્યારે ઉપાડવાની કામ ગીરી શરુ કરવી. ઉપાડ્યા બાદ ૨-૩ દિવસે એક સાથે ઉભડા કરવા જેથી રંગ જળવાય રહે. સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ લસણ અથવા ડુંગળીના પાકને બીટવો.</li> </ul>
<b>દિવેલા</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ૭૦-૮૦% લુંમના ગર પરિપક્વ થાય ત્યારે કાપણી કરી, લુંમને સૂર્ય તાપમાં સુકવી, સંપૂર્ણ સુકાયા બાદ જ ગ્રેશિંગ કાર્ય કરવું.</li> </ul>
<b>શાકભાજી પાકો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● શાકભાજી પાકોનું વાવેતર કરવું અથવા તો તૈયાર કરેલ ધરુવાડીયાની ખેતરમાં ફેરોપણી કરવી.</li> </ul>
<b>પશુ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારા સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.</li> <li>● પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.</li> </ul>

- પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

# District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date:- 10-03-2021 to 14-03-2021



## Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 20(2021) Date: 09-03-2021

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

### Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	00.0	
Maximum temperature (°C)	32.5-36.0	
Minimum temperature (°C)	19.0-21.0	
Relative Humidity (%)	Morning	91-98
	Afternoon	24-40
Wind speed (Kmph)	4.1-8.8	

### Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 10-03-2021	Day-2 11-03-2021	Day-3 12-03-2021	Day-4 13-03-2021	Day-5 14-03-2021
Parameter					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	31	31	30	31	33
Minimum temperature (°C)	23	23	23	23	24
Cloud cover (Okta)	Clear sky	Clear sky	Clear sky	Clear sky	Clear sky
Relative Humidity-I (%)	73	82	76	51	45
Relative Humidity-II (%)	26	29	28	25	20
Wind speed (Km/h)	16.1	17	16.8	16.1	18.6
Wind Direction (deg.)	W	W	W	NW	N

Note: Above forecast is the average situation of whole district not for one particular place.

Gramin Krishi Mausam Seva, Krishi Vigyan Kendra, Jamnagar and Indian meteorological department announce upcoming five days weather forecast of

Jamnagar district have Dry and clear weather forecasted for next five days.

**Rain fall:** In the next week no chances of rainfall.

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 30-33 °C and 23-24 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-82 % & 20-29 %, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W-N and 16.1-18.6 km/h, respectively.

### General Agricultural Advisory

Harvest the Rabi crop like Wheat, Chick Pea, Cumin, Castor, Pigeon Pea, Castor, Garlic and Onion at maturity stage.

Apply the regular interval irrigation for better seed germination and maintain plant population.

Harvest crop seed are first make sundry and when soil moisture rate less than 8% than after storage seed material. Always use air tight material for storage purpose.

Crop wise Advisory	
crop	Advisory
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 6-7 days for better seed germination.</li></ul>
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply first irrigation after sowing, second irrigation after 4-6 days, third irrigation when plant have four leaf stages and after irrigation on the basis of soil type.</li><li>• <b>Weed Control:</b> At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.</li></ul>
Summer Green gram	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 4-5 days for better seed germination.</li><li>• <b>Weed Control:</b> At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.</li></ul>
Summer Black gram	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply first irrigation after sowing and next irrigation after 4-5 days for better seed germination.</li><li>• <b>Weed Control:</b> At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.</li></ul>
Summer Pearl millet	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Weed Control:</b> At a crop stage Interculturing and hand weeding as per requirement.</li></ul>
Wheat/Chick pea/ Cumin/ Coriander	<ul style="list-style-type: none"><li>• Harvest the crop at maturity stage.</li><li>• When soil moisture rate less than 8% than after storage seed material.</li></ul>
Garlic/ Onion	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leaves are dry and falling on land at time uprooting start, After 2-3 days collect then on same place. When totally crop dry at time cutting started.</li></ul>

**Castor**

- Cutting the bloom at 70-80% maturity stage. Threshing operation carried out after full sundry of bloom.

**Vegetables**

- Carried out sowing or transplanting seedling in field.

**Animals**

- Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals.
- Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.
- Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.