



## જલ્લા કૃપિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૮-૦૪-૨૦૨૧ થી તા.૦૨-૦૫-૨૦૨૧



(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)

જામનગર જલ્લા કૃપિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૪(૨૦૨૧) તારીખ: ૨૭-૦૪-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃપિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦૦.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૭.૫-૩૮.૦	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૪.૫-૨૭.૦	
ભેજ(%)	સવાર બપોરબાદ	૭૮-૮૮ ૨૧-૫૩
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૩-૧૧.૩	

### હવામાનઆગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્ર ખેતાબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જલ્લાની હવામાનઆગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૪-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૪-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૪-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૦૧-૦૫-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૨-૦૫-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૬	૩૬	૩૬	૩૬	૩૬
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫	૨૫
વાદળનીસ્થિતિ	ચોખાયું	મુખ્યન્યે ચોખાયું	આંશિક ચોખાયું	મોટાભાગનું વાદળાયું	મોટાભાગનું વાદળાયું
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૬૬	૬૮	૬૭	૬૮	૭૩
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૨૫	૨૮	૨૬	૨૭	૩૨
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૧૮.૬	૨૧.૮	૨૩.૧	૧૮.૮	૧૮.૭
પવનનીદિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	વાયવ્ય

નોંધ: આ આગાહી સમગ્ર જલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવીનહીની.

ભારત સરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃપિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃપિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતાબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જલ્લામાં આગામી સપ્તાહદરમયાન હવામાન આંશિક ભેજવાણું અને આંશિક વાદળાયું અને છેલ્લા અઠવાડીયા કરતા હોય.

રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાએ પડવાની સંભાવના નહીંવત છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન ટિપ્પણી દરમ્યાન ૩૫ તીવ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫ તીવ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે બેજનું પ્રમાણ ૬૬-૭૩ % રહેશે તથા બપોર પછીના બેજનું પ્રમાણ ૨૫-૩૨ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ-વાયવ્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮.૬-૨૩.૧ ફિલી/કલાકરહેવાની શક્યતા છે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- આગામી પાંચ દિવસ જામનગરનું હવામાન ગયા અઠવાડિયા કરતા હંડું અને બેજવાળું, અને આંશિક વાદળાણું રહેશે.
- હંડા અને બેજવાળા વાતાવરણ અને સાથે પવનની ગતિ વધુ રહેવાને લીધે ઉનાળું પાકોમાં બે પિયત વચ્ચે નો સમયગાળો વધારવો તેમજ જંતુનાશક દવાનો છંટકાવ ટાળવો.
- કોરોનાવાયરસનેક્સલાપોઅટકાવવાબીનજરુરીઅવરજનવરટાળવી, કોઈપણસંજોગોમાંસમુહમાંબેગાથવુંનહિ, ટોળેવળીનેબેસવુંનહિ.
- જમીનમાં પોપક તત્વોની ઉણપ જાણવા માટે જમીન ચકાસણી કરાવવી જોઈએ. ચકાસણી માટે જમીનનો નમુનો ખાતર ભરેલ કે પાક ઉભો હોય તેવી જમીનમાંથી લેવો ન જોઈએ.

### પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ઉનાળું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પિયત:</b> મગફળીની કટોકટીની અવસ્થાઓ જેવી કે કૂલ ઉઘડવા, જમીનમાં સુધા બેસવા અને ડોડવાનો વિકાસ થવો, આ ત્રણેય અવસ્થાઓએ જમીનમાં બેજની જેંચ ન જાણાય તે અગત્યનું છે.</li> <li>• <b>શ્રીપસ અનેલીલી પોપટી:</b> મગફળીમાશ્રીપસ અનેલીલી પોપટી ના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલપ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજ નું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલીસાથે પ્રોફેનોફ્લોસ ૨૦ મી.લી. અનેઅસીફ્ટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાંમિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળું તલું	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પિયત:</b> પિયત જરૂરિયાત પ્રમાણે જમીનના પ્રકાર મુજબ ૬-૧૦ દિવસના અંતરે જેમકે કૂલ બેસવા, બૈઢા બંધાવા અને દાણા ભરાવા જેવી કટોકટીની અવસ્થાએ આપવાથી સારું ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> <li>• <b>નિદાણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાણ નિયંત્રણ કરવું.</li> <li>• <b>શ્રીપસ અને લશ્કરી દ્યુયણ:</b> તલના પાકમાં શ્રીપસ અને લશ્કરી દ્યુયણનાં નિયંત્રણ માટેલીભોળીનું તેલપ૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજ નું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલીસાથે પ્રોફેનોફ્લોસ ૨૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાંમિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુંમગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પિયત:</b> જમીનની પરત મુજબ પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• <b>નિદાણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાણ નિયંત્રણ કરવું.</li> <li>• <b>ચુસીયા પ્રકારની જીવાતન:</b> પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે ૧૦મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦લીટર પાણીમાં બેળવી જરૂરીયાત મજૂબ છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુંઅડદ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પિયત:</b> જમીનની પરત મુજબ પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• <b>નિદાણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ બે આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાણ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
ઉનાળું બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>પિયત:</b> જમીનની પરત મુજબ પાકની કટોકટીની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• <b>નિદાણ નિયંત્રણ:</b> પાક અવસ્થાએ જરૂરિયાત મુજબ આંતર બેડ અને પછીનાં દિવસોમાં જરૂરિયાત મુજબ હાથ નિદાણ નિયંત્રણ કરવું.</li> </ul>
શાકભાજુ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• રોગીએ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.</li> <li>• શાકભાજુ પાકોને નિદાણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.</li> </ul>

### પાકો

- **પાન કોરીયું:** વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન (૨૫ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
- **શ્રીપદ:** ભરચીના પાકમાં શ્રીપદના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપદનોવધુ ઉપદ્રવહોયતોસ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનોટોરમદવાર્ષ-૮ મીલી. પ્રતિપંપણાંટવી.
- **ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
- **લીલી ઈયળ:** ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી પ. મિલી પ્રતિપંપણાંટવી.
- **પાનકથીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાજાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મીલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
- **સફેદ માખી અને લીલી:** ભીડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીઓળીનુંટેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીઓળીના મોંજનું પ. ટકા અર્ક નુંદ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

### પશુ

- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારો સાથે બેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાળણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફ્રાઇ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફ્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.
- પશુને દ થી. ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી. ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ડેપજ હોય. તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- દીતરડીના નિયંત્રણ માટે તેલટામેશ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ૨ મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

# District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 28-04-2021 to 02-05-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



**Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 34 (2021) Date: 27-04-2021**

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

## Significant weather for the preceding week

weather parameter	
Rain fall (mm)	0.00
Maximum temperature (°C)	37.5-39.0
Minimum temperature (°C)	24.5-27.0
Relative Humidity (%)	Morning
	Afternoon
Wind speed (Kmph)	7.3-11.3

## Weather forecasting for Jamnagar District

Date Paramerer	Day-1 28-04-2021	Day-2 29-04-2021	Day-3 30-04-2021	Day-4 01-05-2021	Day-5 02-05-2021
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	36	36	36	36	36
Minimum temperature (°C)	25	25	25	25	25
Cloud cover (Okta)	Clear sky	Mainly clear	Partly cloudy	Generally cloudy	Generally cloudy
Relative Humidity-I (%)	66	69	67	68	73
Relative Humidity-II (%)	25	28	26	27	32
Wind speed (Km/h)	18.6	21.8	23.1	19.8	19.7
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	NW

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 clear to generally cloudy 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 35 °C and 25 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 66-73 % & 25-32 %, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W-NW and 18.6-23.1 km/h, respectively.

### General Agricultural Advisory

- The Relatively cool, humid and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- Increase the duration between two irrigation and do not spray in summer crops due to gusty and humid weather.
- Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.
- To know the deficient nutrients in soil, check out the soil sample in laboratory. Take the soil sample in bare soil without filling fertilizer and standing crops.

Crop wise Advisory	
crop	Advisory
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> The moisture essential at root zone must be required when crop led its critical stage i.e. flowering, peg formation and pod formation.</li><li>• <b>Thrips and Jassid:</b> For control of Thrips and Jassid in groundnut spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and acephate 15 gm in 10 liters of water.</li></ul>
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply irrigation on the basis of soil type and critical growth stages like flowering, capsule formation, seed formation etc.</li><li>• <b>Weed Control:</b> At a crop stage two times Interculturing and after hand weeding as per requirement.</li><li>• <b>Thrips and Army worm:</b> For control of Thrips and Army worm in sesame spray neem seed extract 5% and profenofos 20 ml and in 10 liters of water.</li></ul>
Summer Green gram	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply irrigation at critical stages on 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><li>• <b>Sucking pest:</b> For the control of sucking pest, spray 10 ml Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 liter of water.</li></ul>
Summer Black gram	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Irrigation:</b> Apply irrigation at critical stages on 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 Pearl millet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Irrigation:</b> Apply irrigation at critical stages on basis of soil type.</li> <li>• <b>Weed Control:</b> At a crop stage Interculturing and hand weeding as per requirement.</li> </ul>
Vegetables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infected plants should be uprooted and buried in the soil.</li> <li>• Keep vegetable crop weed free.</li> <li>• <b>leaf Webber:</b> For the control of leaf Webber in fruit leafy vegetable spray 15 ml methyl-O-demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 15 liter of water.</li> <li>• <b>Thrips in chilli:</b> For the control of thrips in chilli, spray 30 ml profenophos in 15 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 7-8 ml per 15 liter of water.</li> <li>• <b>Fruit fly:</b> For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump.</li> <li>• <b>Fruit borer:</b> In brinjal and tomato crops control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 5 ml in 15 lit of water. In tomato crops control of fruit borer, spray indoxacarb 25 EC 30 ml or spinosad 45 EC 5 ml per pump mix in water and spray.</li> <li>• <b>Mite:</b> If mite infestation observe in vegetable then spray fenazaquin 10 EC 10 ml or diafenuron 50 WP 15 gm per 15 liter water pump and carried out alternate spray.</li> <li>• <b>Whitefly &amp;jassids in Okra:</b> For control of whitefly &amp;jassids in Okra, spray 500 ml of 5 % neem seed extract or 50 ml neem oil or acephate75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 liter of water.</li> </ul>
Animals	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Essential salts/mineral mixture in appropriate quantities must be mixed with feed and given to the animals.</li> <li>• Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>• Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Formulch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.</li> <li>• Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick.</li> </ul>