



## જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૨૨-૦૫-૨૦૨૧ થી તા.૨૬-૦૫-૨૦૨૧

(#Azadi ka Utsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૧(૨૦૨૧) તારીખ: ૨૧-૦૫-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાનપરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦-૮.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૨.૦-૪૦.૦	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૭.૦-૨૮.૦	
ભેજ(%)	સવાર	૬૭-૮૫
	બપોરબાદ	૩૪-૭૮
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૬.૫-૧૮.૮	

### હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેતઆબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાનઆગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૨-૦૫-૨૦૨૧	૨૩-૦૫-૨૦૨૧	૨૪-૦૫-૨૦૨૧	૨૫-૦૫-૨૦૨૧	૨૬-૦૫-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૪	૩૫	૩૬
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૮	૨૭	૨૭
વાદળનીસ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	મુખ્યત્વે ચોખ્ખું	મુખ્યત્વે ચોખ્ખું
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૮૧	૮૦	૭૬	૮૨	૮૦
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	૩૭	૩૮	૪૦	૪૪	૪૦
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૨૪.૬	૨૬.૪	૨૪.૮	૨૩.૬	૨૬.૩
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	નૈઋત્ય	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ	પશ્ચિમ

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

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

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન ચોખ્ખું થી મુખ્યત્વે ચોખ્ખું, ભેજવાળું રહેશે. આગામી સપ્તાહમાં વરસાદ

પડવાની સંભાવના નહીવત્તે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૬-૮૨% રહેશે તથા બપોરપછીના ભેજનું પ્રમાણ ૩૭-૪૪ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે દક્ષીણ થી પશ્ચિમ-નૈઋત્ય રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩.૬-૨૬.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- હવામાન વિભાગની આગાહી મુજબ આગામી ચોમાસામાં લાંબા ગાળાની સરરેશનો ૯૪-૧૦૪ ટકા વરસાદ થવાની શક્યતા હોય તો તે મુજબનું ચોમાસું પાકોની વાવેતરની આગોતરી તૈયારી કરવી.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- કમ્પોસ્ટ, છાણીયું ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મજબૂબ ચાસમાં ભરવું. શક્ય હોય ત્યાં સુધી છાણીયું ખાતર જ વાપરવું જોઈએ કેમ કે તેના ઉપયોગથી રાસાયણિક ખાતરની જેમ જમીનમાં કોઈ આડ અસર થતી નથી.
- આગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તેમજ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- ખેડુતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા તેમજ જો સક્રાયેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળુ પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- ઉનાળુ મગફળી, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકોની સમયસર કાપણી અને શ્રેણીગની કામગીરી પૂર્ણ કરી અનાજના જથ્થાને સલામત સ્થળે સંગ્રહ કરવો.
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણીની નીકાલની ગટરોને સાફ કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતરને તૈયાર કરવું.

### પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃષિસલાહ
ચોમાસું મગફળી	• સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફળી પાકનાં આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી.
ચોમાસું કપાસ	• ગુલાબી ઈયળનાં નિયંત્રણ માટે કપાસનું વહેલું વાવેતર ન કરતા સમયસર વાવણી થયા પછી વાવેતર કરવાથી અમુકંશે નિયંત્રણ કરી શકાય છે.
ઉનાળુ મગફળી	• દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરી શ્રેણિગ કાર્યો પૂર્ણ કરવા.
ઉનાળુ તલ	• દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરી શ્રેણિગ કાર્યો પૂર્ણ કરવા.
ઉનાળુ મગ	• દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરી શ્રેણિગ કાર્યો પૂર્ણ કરવા.
ઉનાળુ બાજરી	• દેહધાર્મિક પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરી શ્રેણિગ કાર્યો પૂર્ણ કરવા.
શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.</li> <li>• શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.</li> <li>• પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટરપાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી</li> </ul>

છાંટવી. શ્રીખસનોવધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.

- **ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
- **લીલી ઈયળ:** ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નિયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિ પંપ છાંટવી.
- **પાનકથીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.
- **સફેદ માખી અને લીલી:** ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નુંદ્રાવાણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

## પશુ

- યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારા સાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે.
- પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધુમાડો કરવો.
- 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 ખનિજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
- ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન 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:22-05-2021 to 26-05-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



### Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 41(2021) Date: 21-05-2021

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

#### Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	0.0-8.0	
Maximum temperature (°C)	32.0-40.0	
Minimum temperature (°C)	27.0-28.0	
Relative Humidity (%)	Morning	67-95
	Afternoon	34-78
Wind speed (Kmph)	6.5-19.9	

#### Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameter	22-05-2021	23-05-2021	24-05-2021	25-05-2021	26-05-2021
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	34	34	34	35	36
Minimum temperature (°C)	27	27	28	27	27
Cloud cover (Okta)	Clear	Clear	Clear	Mainly clear	Mainly clear
Relative Humidity-I (%)	81	80	76	82	80
Relative Humidity-II (%)	37	38	40	44	40
Wind speed (Km/h)	24.6	26.4	24.8	23.6	26.3
Wind Direction (deg.)	SW	W	W	W	W

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

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

Jamnagar district have Clear to Mainly clear, humid and windy weather forecasted for next five days.

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

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 34-36 °C and 27-28 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-82 % & 37-44 %, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W-NW and 23.3-26.43 km/h, respectively.

### **General Agricultural Advisory**

- As per forecast of IMD in Southwest monsoon seasonal (June to September-2021) rainfall over the country as a whole is likely to be normal (94-104%). So plan accordingly for kharif crop sowing.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.
- Collect the seed material or purchase it advance from agricultural universities, state seed corporation sectors before the monsoon.
- Compost, FYM fertilizers and gypsum filling in the furrow as recommended. If possible then apply FYM because in FYM no residue effect compare to chemical fertilizer.
- Farmers are advised to prepare their field for an upcoming kharif crops sowing and to get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according.
- Prepare the farm for the next monsoon crops, if dried hay or harvested summer crop / fodder are lying in the field, store it in the safe place.
- Complete threshing of summer groundnut, pearl millet and sesame immediately.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the next monsoon.

<b>Crop wise Advisory</b>	
<b>crop</b>	<b>Advisory</b>
<b>Kharif Groundnut</b>	• If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut and cotton crops.
<b>Cotton</b>	• Early sowing in cotton crop is not recommended due to pink bollworm attack at early stage.
<b>Summer Groundnut</b>	• If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.
<b>Summer</b>	• If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.

## Sesame

### Summer Green gram

- If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.

### Summer Pearl millet

- If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.

### Vegetables

- Infected plants should be uprooted and buried in the soil.
- Keep vegetable crop weed free.
- **leaf Webber:**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.
- **Thrips in chilli:**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.
- **Fruit fly:**For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump.
- **Fruit borer:**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.
- **Mite:**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.
- **Whitefly & jassids in Okra:**For control of whitefly &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.

### 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. Formulch 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.