



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૧૪-૦૬-૨૦૨૩ થી તા. ૧૮-૦૬-૨૦૨૩

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૪૭ (૨૦૨૩) તારીખ: ૧૩-૦૬-૨૦૨૩

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબલો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦	
મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૩૭.૦-૩૯.૦	
લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે)	૨૭.૭-૨૯.૪	
ભેજ(%)	સવાર	૬૮-૮૬
	બપોરબાદ	૩૪-૪૧
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૬-૧૫.૦	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૧૪-૦૬-૨૦૨૩	૧૫-૦૬-૨૦૨૩	૧૬-૦૬-૨૦૨૩	૧૭-૦૬-૨૦૨૩	૧૮-૦૬-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૧૧૦	૧૦૦	૧૯૦	૬૦	૨૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૫	૩૫	૩૫	૩૫
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૭	૨૭
મહત્તમભેજ (%) સવાર	૭૨	૭૩	૭૪	૭૬	૭૭
લઘુત્તમભેજ (%) બપોર બાદ	૫૧	૬૧	૬૨	૫૮	૫૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૬૦	૭૦	૮૦	૭૦	૬૦
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	દક્ષિણ	દક્ષિણ	દક્ષિણ	દક્ષિણ	નૈઋત્ય
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું

માન્ય તારીખ ૧૪-૦૬-૨૦૨૩, સવારના ૮:૩૦ વાગ્યા સુધી

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 કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જિલ્લામાં આગામી સપ્તાહમાં તારીખ ૧૪-૧૬ જૂનના મોટાભાગનાં સ્થળોએ ભરેથી અતિભારે વરસાદ પડવાનું અનુમાન છે અને આકાશ વાદળછાયું રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

ભેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૭૨-૭૭ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૫૧-૬૨ % રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે દક્ષિણ-નૈઋત્ય તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬૦-૮૦ રહેશે.

સામન્ય કૃષિ સલાહ

- બિપરજોય ચક્રવાતને કારણે, તારીખ ૧૪-૧૬ જૂનના મોટાભાગનાં સ્થળોએ ભરેથી અતિભારે વરસાદની સંભાવના છે અને પવનની ઝડપ (૬૦-૮૦ કિમી/કલાક) જોવા મળશે.
- ચક્રવાતની સ્થિતિમાં ખેડૂતોને કાચા મકાન કે વૃક્ષ નીચે આશ્રયના લેતા સલામત સ્થળે રહેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે અને
- ખેતરમાં યોગ્ય રીતે પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
- વરસાદી વાતાવરણમાં બધા જ ખેત કાર્યો મૂલવતી રાખવાં.
- વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને ખુલ્લામાં કે વૃક્ષ નીચે ન રાખવાં.
- વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને સલામત સ્થળે રાખવા.

મુખ્યપાક	પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> • ચક્રવાતને કારણે વાવાણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. • જાતો: ઉભાડી: જજ-૨, જજ-૫, જજજ-૩૨ અર્ધ વેલડી: જજ-૨૦, જજજ-૨૨ વેલડી: જજ-૧૦, જજ-૧૧, જજ-૧૨, જજજ-૧૭, જજજ એચ પી એસ-૧ • ખાતર: વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે. એમોનીયમ સલ્ફેટ ૬૨ કી.ગ્રા./હે, અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. • સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઈકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ.
ચોમાસું કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> • ચક્રવાતને કારણે વાવાણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. • જાતો: દેશી: ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭, ૮, 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-૪૮ (બીજી-૨) તથા સરકાર માન્યજુદી જુદી બીટી જાતોની પસંદગી કરવી. • ખાતર: બીટી કપાસમાં સારું ઉત્પાદન મેળવવા માટે પ્રતિ ૧૦ ટન સંપૂર્ણ કોલવાયેલું ગળતીયુ ખાતર જમીનમાં ઉમેરવું, આ ઉપરાંત જમીન ચકાસણી અહેવાલ પછી ઘટના પોષક દ્રવ્યો પ્રમાણે કુલ ૨૪૦ કિલોગ્રામ નાઈટ્રોજન (૬૦-૬૦

	<p>કિલોગ્રામ ૪ ભાગમાં વાવણી સમયે, ૩૦, ૬૦ અને ૯૦ દિવસે આપવું), ફોસ્ફરસ ૫૦ કિલોગ્રામ (બે ભાગમાં વાવણી સમયે અને ૬૦ દિવસે ૨૫-૨૫ કિલો આપવું).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● કપાસનાં પાકમાં પાન મેગ્નેસિયમ તત્વની ઉણપને કારણે લાલ થાય જાય છે જેને નિવારવા માટે ૨૫ કિગ્રા મેગ્નેસિયમ સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટરે આપવું.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> ● ચક્રવાતને કારણે વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. ● ખાતર: દિવેલાના પાકમાં હેક્ટર દીઠ ૭૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ આપવાની ભલામણ છે. તેથી ૩૭.૫ કિગ્રા નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિગ્રા ફોસ્ફરસ તત્વ વાવની સમયે જ પાયાના ખાતર તરીકે આપવું. ● જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો હેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જીપ્સમના રૂપમાં) આપવાની ભલામણ છે.
તલ	<ul style="list-style-type: none"> ● ચક્રવાતને કારણે વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. ● ખાતર: તલના પાકની વાવણીની માટે ગુજરાત તલ-૨, ૩, ૪, ૬ જેવી નવી જાતોની પસંદગી કરવી. ● ખાતર: તલના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૬૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.
બાજરી	<ul style="list-style-type: none"> ● ચક્રવાતને કારણે વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. ● ખાતર: જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૩૮, જીએચબી-૫૭૭, જીએચબી-૭૧૯, જીએચબી-૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪. ● ખાતર: બાજરીના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ ૫૩ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> ● ચક્રવાતને કારણે વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. ● ખાતર: તુવેરના વાવેતર માટે વહેલી પાકતી જાતો જેવીકે ગુજરાત તુવેર-૧૦૦ અને ગુજરાત તુવેર ૧૦૧ અથવા મધ્યમ મોડી બી. ડી. એન.-૨ જાતની પસંદગી કરવી જોઈએ. ● ખાતર: તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.
મગ/ અડદ/ ચોળી	<ul style="list-style-type: none"> ● ચક્રવાતને કારણે વાવણી લાયક વરસાદ થયેલ હોય તો આકાશ ખુલ્લું થયે વાવેતર કરવું. ● ખાતર: મગનાં વાવેતર માટે ગુજરાત મગ-૪, કે- ૮૫૧, ગુજરાત આણંદ મગ-૫ જેવી જાતો પસંદ કરવી. અડદનાં વાવેતર માટે ગુજરાત અડદ ૧, ૨ જેવી જાતો પસંદ કરવી. ચોળીનાં વાવેતર માટે ગુજરાત ચોળા- ૧, ૨, ૪ અને પૂસા ફાલ્ગુની જેવી જાતો પસંદ કરવી. ● ખાતર: તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> ● વરસાદી વાતાવરણમાં પશુઓને સલામત સ્થળે રાખવા. ● યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. ● પશુઓના રહેઠાણની 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 ઉપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનિજ તત્વોનું 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: 14-06-2023 to 18-06-2023

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 47 (2023) Date: 13-06-2023

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

Significant weather for the preceding week

weather parameter		
Rain fall (mm)	0.0	
Maximum temperature (°C)	37.0-39.0	
Minimum temperature (°C)	27.7-29.4	
Relative Humidity (%)	Morning	68-86
	Afternoon	34-41
Wind speed (Kmph)	7.6-15.0	

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 14-06-2023	Day-2 15-06-2023	Day-3 16-06-2023	Day-4 17-06-2023	Day-5 18-06-2023
Rain fall (mm)	110	100	190	60	20
Maximum temperature (°C)	35	35	35	35	35
Minimum temperature (°C)	26	26	27	27	27
Relative Humidity-I (%)	72	73	74	76	77
Relative Humidity-II (%)	51	61	62	58	57
Wind speed (Km/h)	60	70	80	70	60
Wind Direction (deg.)	S	S	S	S	SW
Cloud cover (Okta)	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	cloudy

Valid 08:30 hrs of 18-06-2023

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 sky will be observed cloudy and on date 14-16 June many places have chances of heavy to very heavy rainfall.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 35 °C and 26-27 °C, respectively.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 72-77 % & 51-62 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be S-SW and 60-80 km/h, respectively.

General Advice

- Due to Biparjoy cyclone, on date 14-16 June many places have chances of heavy to very heavy rainfall and high wind speed (60-80km/hr) will be observed.
- Farmers have advise to stay at safe place during cycloning condition, don't get shelter under tree or kattcha house.
- Arrangement of extensive drainage facilities in the fall out areas.
- Postpone all the agriculture operation during rainy condition.
- Do not keep animals under the trees and open field.
- In case of horticulture crops provide mechanical support to plants to avoid lodging and being uprooted.

crop	Crop wise Advisory
Kharif Groundnut	<p>Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received.</p> <p>Variety: Bunch type: GG-2, GG-5, GJG-32 Semi Spreading type: GG-20, GJG-22, GG-10 Spreading type: GG-11, GG-12, GJG-17, GJG HPS-1</p> <p>Fertilizer: pre-sowing of groundnut may be apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose.</p> <p>Wilt: For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg trichoderma with 200-300 kg neem cake or caster cake per hecter.</p>
Cotton	<p>Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received.</p> <p>Variety: 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.</p> <p>Fertilizer: Apply FYM @ 10 t/ha, Nitrogen @ 240 kg/ha (four split, 25 % of at sowing and remaining three equal dose at 30, 60, and 90 DAS) and P2O5 @ 50 kg/ha (two split, ½ at basal and ½ at 60 DAS) per hectare to cotton crop for getting maximum yield and net return.</p>

	Due to deficiency of magnesium cotton leaf become red, so apply the 25 kg magnesium sulphate per hectars.
Castor	Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received. Fertilizer: Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectars, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectars as a basal dose before sowing.
Sesame	Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received. Variety: For the sowing of sesame crop select the new variety like Gujarat til-2, 3, 4, 6. Fertilizer: Apply DAP @ 54 kg and Murate of potash @ 67 kg per hectare as basal.
pearl millet	Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received. Variety: GHB-558, GHB-538, GHB-577, GHB-719, GHB-732 and GHB-744. Fertilizer: Apply DAP @ 87 kg and Urea @ 53 kg per hectare as basal.
Red gram	Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received. Variety: Select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2. Fertilizer: Apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.
Green gram/ Black gram/ Cowpea	Carry out sowing in clear sky condition after cyclone condition, when sufficient rainfall received. Variety: For Green gram sowing select the varieties like GM-4, K-851, GAM-5. For Black gram sowing select the varieties like Gujarat Adud-1, 2. For Cowpea sowing select the varieties like Gujarat cowpea1, 2, 4, Pusa Falguni. Fertilizer: Apply DAP @ 87 kg per hectare as basal.
Animals	Keep animal at safe place during rainy condition. 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 flys 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.