



જલ્દી કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જુ.કુ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૧૩-૦૫-૨૦૨૩ થી તા. ૧૭-૦૫-૨૦૨૩

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જલ્દી કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૮ (૨૦૨૩) તારીખ: ૧૨-૦૫-૨૦૨૩

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અદ્વારીયાનું જામનગર નું હવામાન

હવામાન પરિબળો		
વરસાદ(મી.મી)	૦.૦	
મહત્વમાન(સે.ગ્રે)	૨૫.૫-૩૪.૫	
લઘુત્વમાન(સે.ગ્રે)	૨૨.૦-૨૪.૫	
ભેજ(%)	સવાર	૬૨-૭૮
	બપોરબાદ	૩૧-૩૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૩.૭-૫.૬	

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાડીય વિભાગ - જામનગર જલ્દીની હવામાન આગાહી

તારીખ	દિવસ-૧ ૧૩-૦૫-૨૦૨૩	દિવસ-૨ ૧૪-૦૫-૨૦૨૩	દિવસ-૩ ૧૫-૦૫-૨૦૨૩	દિવસ-૪ ૧૬-૦૫-૨૦૨૩	દિવસ-૫ ૧૭-૦૫-૨૦૨૩
વરસાદ (મી.મી.)	૦	૦	૦	૦	૦
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	૩૭	૩૮	૩૮	૩૭	૩૭
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	૨૬	૨૬	૨૭	૨૬	૨૫
મહત્વમાન (%) સવાર	૫૭	૫૩	૫૮	૭૫	૮૧
લઘુત્વમાન (%) બપોર બાદ	૨૮	૨૫	૨૪	૩૨	૩૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૧	૨૩	૨૪	૨૬	૩૦
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ	પક્ષિમ
વાદળની રિથની	મુખ્યત્વે ચોખ્યાં	મુખ્યત્વે ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં	ચોખ્યાં

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

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

જમનગર જીવલામાં આગામી સપ્તાહમાં વરસાદનું પ્રમાણ નહિવત રહેશે અને આકાશ ચોખ્ખું થી મુખ્યત્વે ચોખ્ખું રહેશે.

તાપમાન: આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમાન ૩૭-૩૮ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમાન ૨૫-૨૬ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે, જેથી આગામી સપ્તાહ દરમાન ઠંડીનું જોર રહેશે.

ભેજનું પ્રમાણ: સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૫.૩-૮.૧ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૨૪-૩૪ % રહેવાની શક્યતા છે.

પવનની દિશા અને ગતિ: પવનની દિશા મોટેભાગે પક્ષિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧-૩૦ રહેશે.

સામન્ય કૃપિ સલાહ

- આગામી દિવસોમાં ગરમીનું પ્રમાણ વધુ જોવા મળશે.
- આગામી ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના બીજની પસાંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- ક્રમ્પોસ્ટ, છાણીયું ખાતર અને જ્ઞાપસમ ભલામણ મજુબ ચાસમાં ભરવું. શક્ય હોય તાં સુધી છાણીયું ખાતર જ વાપરવું જોઈએ કેમ કે તેના ઉપયોગથી રાસાયણિક ખાતરની જેમ જમીનમાં કોઈ આડ અસર થતી નથી.
- આગામી ચોમાસુ પાકેના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તેમજ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
- જો સંક્રાંતિ કાળજીઓ કરેલ તુંનાળું પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- તુંનાળું મગફીની, બાજરી, મગ, અડદ અને તલ જેવા પાકેની સમયસર કાપણી અને શ્રેણીગાંની કામગીરી પૂર્ણ કરી અનાજના જથ્થાને સલામત સ્થળે સંગ્રહ કરવો.
- ખેતરના સેઢા, પાળા અને વરસાદના પાણીની નીકાલની ગટરોને સાફ્ કરી ને આગામી ચોમાસા માટે ખેતરને તૈયાર કરવું.
- ગુલાબી દીયળનાં નિયંત્રણ માટે કપાસનું વહેલું વાવેતર ન કરતા સમયસર વાવણી થયા પછી વાવેતર કરીયે જેથી અમુકઅંશે નિયંત્રણ કરી શકાય છે.
- બિયારણને પટ ઓપવા માટે પહેલા કૂગનાશક, કીટનાશક અને ત્યારબાદ જ જૈવીક ખાતરનો પટ આપવો. બીયારણ + કૂગનાશક + કીટનાશક + જૈવવક ખાતર.

પાક પ્રમાણે કૃપિ સલાહ

મુખ્યપાક	કૃપિસલાહ
ચોમાસુ મગફીની	<ul style="list-style-type: none"> સિંચાઈની પૂરતી સગવડ હોય તો ખરીફ મગફીની પાકનાં આગોતરુ વાવેતર કરવાની કામગીરી હાથ ધરવી. અતો: ઉભાડી: જીજી-૨, જીજી-૫, જીજેજી-૩૨ અર્ધ વેલડી: જીજી-૨૦, જીજેજી-૨૨ વેલડી: જીજી-૧૦, જીજી-૧૧, જીજી-૧૨, જીજેજી-૧૭, જીજેજી એચ પી એસ-૧ ખાતર: વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફ્લોસ્ટેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./લે. એમોનીયમ સલ્ફેટ ફર કી.ગ્રા./લે, અને એરંડીનો ખોળ પ૦૦ કી.ગ્રા./લે. પાયામાં આપવો. સુકારો: મગફીનીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઇકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિક્સ કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ.
ચોમાસુ કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ગુલાબી દીયળનાં નિયંત્રણ માટે કપાસનું વહેલું વાવેતર ન કરતા સમયસર વાવણી થયા પછી વાવેતર કરવાથી અમુકઅંશે નિયંત્રણ કરી શકાય છે.

	<ul style="list-style-type: none"> અતો: દેશી: ગુજરાત કપાસ દેશી, સંકર-૭, ૮, ૧૧, ગુજરાત કપાસ-૧૩, ૧૭, ૨૧, ૨૩, ૨૫ સંકર જતો: 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 જતોની પસંદગી કરવી. ખાતર: બીટી કપાસમાં સારું ઉત્પાદન મેળવવા માટે પ્રતિ ૧૦ ટન સંપૂર્ણ કોહવાયેલું ગળતીયું ખાતર જમીનમાં ઉમેરવું, આ ઉપરાંત જમીન ચકાસણી અહેવાલ પછી ઘટના પોપક દ્વયો પ્રમાણે કુલ ૨૪૦ કિલોગ્રામ નાઈટ્રોજન (૬૦-૬૦ કિલોગ્રામ ૪ ભાગમાં વાવણી સમયે, ૩૦, ૬૦ અને ૮૦ દિવસે આપવું), ફોસ્ફરસ ૫૦ કિલોગ્રામ (બે ભાગમાં વાવણી સમયે અને ૬૦ દિવસે ૨૫-૨૫ કિલો આપવું). કપાસનાકપાસના પાકમાં પાન મેનેસિયમ તત્વની ઉણપને કારણે લાલ થાય જાય જે જેને નિવારવા માટે ૨૫ કિગ્રા મેનેસિયમ સંદેહ્પ પ્રતિ હેક્ટરે આપવું.
ઉનાણું મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો: જો પાક પરિપક્વ થય ગયેલ હોય તો વરાપના સમયે લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો હાથ ધરવા.
ઉનાણું મગ	<ul style="list-style-type: none"> લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો: જો પાક પરિપક્વ થય ગયેલ હોય તો વરાપના સમયે લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો હાથ ધરવા.
ઉનાણું તલ	<ul style="list-style-type: none"> લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો: તલના પાકના બૈઢા પીળા દેખાય અને પાન પીળા થઈને ખરી જાય ત્યારે તલની કાપણી કરવી.
ઉનાણું બાજરો	<ul style="list-style-type: none"> લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો: જો પાક પરિપક્વ થય ગયેલ હોય તો વરાપના સમયે લાણણી અને શ્રેષ્ઠીંગ કાર્યો હાથ ધરવા.
શાકભાજી પાકો	<ul style="list-style-type: none"> શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ. પાન કોરીયું: વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ટેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોક્સોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. ફુળમાખી: ફુળમાખીના 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 નીયંત્રણ માટે ઇન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મીલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી પ મીલી પ્રતિ પંપ છાંટવી. પાનકથીરી: શાકભાજી પાકોમાં પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મીલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સંક્રાંતિકા માખી અને લીલી પોપટી: ભીડામાં સંક્રાંતિકા માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીજનું પ ટકા અર્ક નું ટ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.
પશુ	<ul style="list-style-type: none"> યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. પશુઓના રહેઠાળની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફ્રિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં પાનનો ધૂમાડો કરવો. પશુને 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 ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું.
• ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાલ ર મી.લી. એક લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.

District Agrometeorological Unit (DAMU)



GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 13-05-2023 to 17-05-2023

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 38 (2023) Date: 12-05-2023

(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)		35.2-39.6
Minimum temperature (°C)		25.5-25.9
Relative Humidity (%)	Morning	78-84
	Afternoon	37-50
Wind speed (Kmph)		3.2-5.7

Weather forecasting for Jamnagar District

Date	Day-1 13-05-2023	Day-2 14-05-2023	Day-3 15-05-2023	Day-4 16-05-2023	Day-5 17-05-2023
Parameters					
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature (°C)	42	41	40	39	39
Minimum temperature (°C)	25	25	25	25	26
Relative Humidity-I (%)	61	78	81	77	77
Relative Humidity-II (%)	27	34	44	46	46
Wind speed (Km/h)	24	29	31	29	28
Wind Direction (deg.)	W	W	W	W	W
Cloud cover (Okta)	Clear	Clear	Clear	Mainly clear	Mainly clear

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 clear to Mainly clear weather and on date 05-06 may chances of light rainfall in some isolated places.

Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 39-42 °C and 25-26 °C, respectively, so cold wave condition increase in next week.

Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 61-81 % & 27-46 %, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 24-31 km/h, respectively.

General Advice

- In next day's heat wave condition will be observed.
- 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.
- If dried hay or harvested summer crop / fodder are lying in the field, store it in the safe place.
- If crop is mature then 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.
- Early sowing in cotton crop is not recommended due to pink bollworm attack at early stage.
- Keep maintain the sequence in seed treatment like first treat the seed with Fungicide, Insecticide and then after seed treatment with biofertilizer. Seed Treatment: Seed Material + Fungicide + Insecticide + Biofertilizer.

Crop wise Advisory

crop	Advisory
Kharif Groundnut	<ul style="list-style-type: none">• If adequate irrigation facilities are available then carry out pre-sowing of Kharif groundnut and cotton crops.• 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• 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Wilt: For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricoderma with 200-300 kg neem cake or castor cake per hecter.
Cotton	<ul style="list-style-type: none"> • Early sowing in cotton crop is not recommended due to pink bollworm attack at early stage. • 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. • 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. • Due to deficiency of magnesium cotton leaf become red, so apply the 25 kg magnesium sulphate per hectars.
Summer Groundnut	<ul style="list-style-type: none"> • Harvesting: If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation.
Summer Green gram	<ul style="list-style-type: none"> • Harvesting: If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation at clear sky condition.
Summer Sesame	<ul style="list-style-type: none"> • Harvesting: If sesame crop pod and leaves become yellowing then harvest the crop.
Summer Pearl millet	<ul style="list-style-type: none"> • Harvesting: If crop is mature then carried out harvesting and threshing operation at clear sky condition.
Vegetables	<ul style="list-style-type: none"> • 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 acephate 75 % SP@ 15 gm or imidacloprid 17.8 SL 3 ml/10 litre 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 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.