



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા.૨૩-૦૭-૨૦૨૨થીતા.૨૭-૦૭-૨૦૨૨

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં.૫૬(૨૦૨૨) તારીખ: ૨૨-૦૭-૨૦૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

| હવામાનપરિબળો | | |
|------------------------|-----------|-------|
| વરસાદ(મી.મી) | ૦.૦-૬.૫ | |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | ૩૧.૦-૩૨.૬ | |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૬.૦-૨૬.૬ | |
| ભેજ(%) | સવાર | ૮૧-૮૪ |
| | બપોરબાદ | ૭૦-૮૫ |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક) | ૫.૬-૮.૪ | |

હવામાન આગાહી

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાન આગાહી

| તારીખ | દિવસ-૧ | દિવસ-૨ | દિવસ-૩ | દિવસ-૪ | દિવસ-૫ |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|
| પેરામીટર | ૨૩-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૪-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૫-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૬-૦૭-૨૦૨૨ | ૨૭-૦૭-૨૦૨૨ |
| વરસાદ (મી.મી.) | ૮ | ૨૩ | ૭૫ | ૭૧ | ૧૭ |
| મહત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | ૩૧ | ૩૧ | ૩૦ | ૩૧ | ૩૨ |
| લઘુત્તમતાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૬ | ૨૫ | ૨૫ | ૨૫ | ૨૫ |
| મહત્તમભેજ (%) સવાર | ૮૦ | ૮૨ | ૮૫ | ૮૫ | ૮૩ |
| લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ | ૭૦ | ૭૧ | ૭૧ | ૭૨ | ૭૦ |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક) | ૨૭.૭ | ૨૭.૫ | ૨૮.૩ | ૨૭.૧ | ૨૭.૧ |
| પવનનીદિશા (ડીગ્રી) | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ | પશ્ચિમ |
| વાદળનીસ્થિતિ | મોટાભાગનું વાદળછાયું | મોટાભાગનું વાદળછાયું | મોટાભાગનું વાદળછાયું | વાદળછાયું | વાદળછાયું |

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 મોટાભાગનું વાદળછાયુંથી વાદળછાયું રહેશે અને મોટાભાગના સ્થળોએ હળવો થી

મધ્યમ વરસાદ પાડવાની શક્યતાઓ જોવા મળશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું નિમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૮૦-૮૫ % રહેશે તથા બપોર પછીના ભેજનું પ્રમાણ ૭-૭૨ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે પશ્ચિમ તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૪.૧-૨૮.૩ રહેશે.

સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- આગામી સપ્તાહમાં મોટાભાગનું વાદળછાયુંથી વાદળછાયું વાતાવરણ જોવા મળશે અને મોટાભાગના સ્થળોએ હળવો થી મધ્યમ વરસાદ પડવાનું અનુમાન છે. વરસાદી વાતાવરણમાં ખેત કાર્યો મુલવતી રાખવા.
- ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું અને ભલામણ મુજબ નાઈટ્રોજનનો પૂર્તિ ડોઝ આપવો.
- વરસાદની અનિયમિતતા નિવારવા માટે આંતરપાક વાવવાનું આયોજન કરવું જોઈએ, જેથી એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી ઉપજ મેળવી શકાય છે.
- જમીન જન્ય રોગ જેવાકે કપાસ, દિવેલા અને તુવેરમાં સુકારો, મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો સુકારો જેવા રોગોના નિયંત્રણ માટે ટ્રાઈકોડર્મા ફૂગ પાઉડર હેક્ટરે ૨.૫ કીલો વાપરવો.

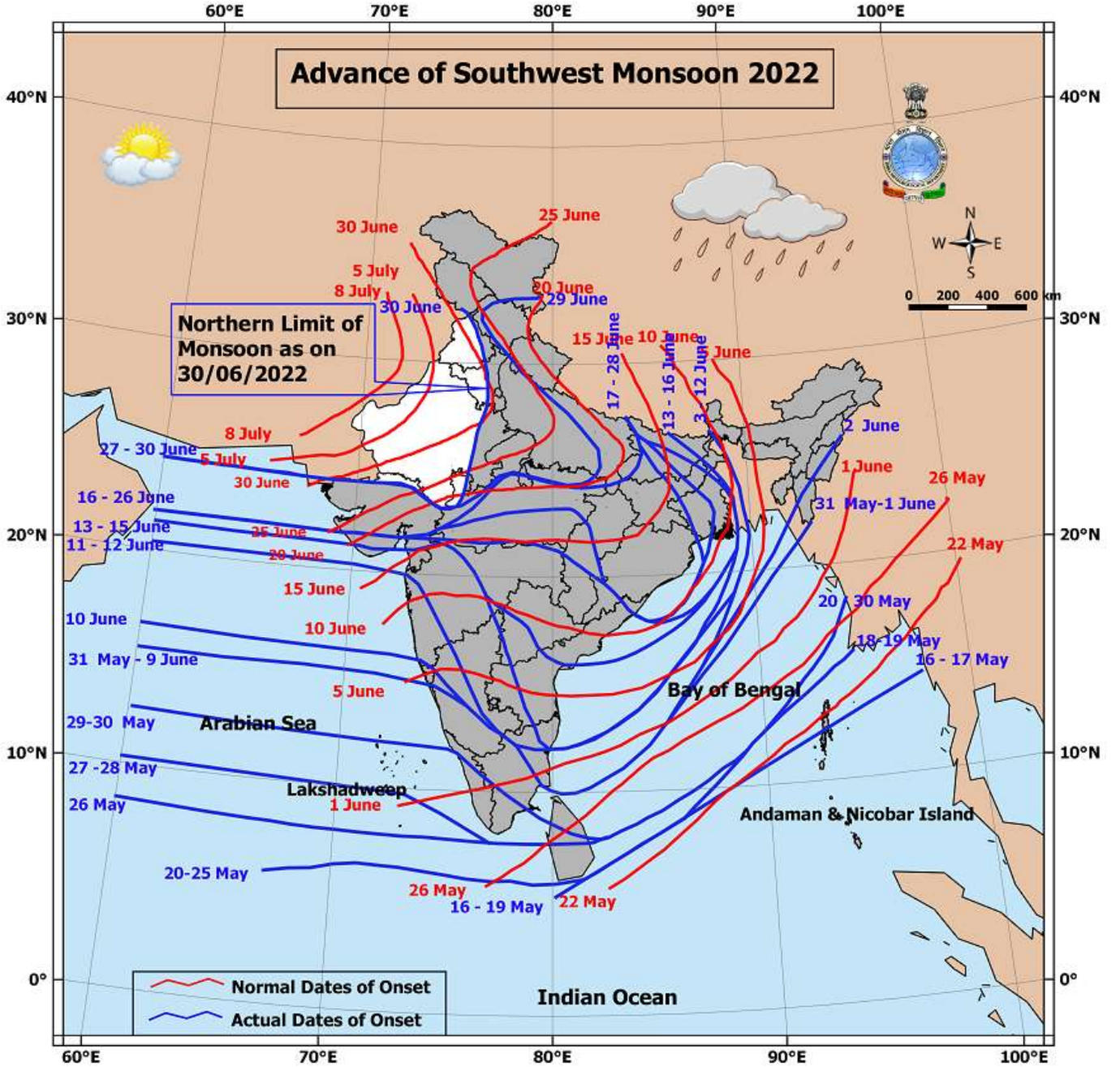
પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

| મુખ્યપાક | કૃષિસલાહ |
|----------|---|
| મગફળી | <ul style="list-style-type: none"> પીળી પડેલ મગફળીમાં એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦કી.ગ્રા./હે. આપવું. તેમજ વરાપે હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. સુકારો: મગફળીમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૨.૫ કિગ્રા ટ્રોઈકોડરમાં પાવડર ૨૫૦-૩૦૦ કિગ્રા એરંડી અથવા લીમબોળીના ખોળ સાથે મિશ્ર કરીને એક હેક્ટરમાં વાવવું જોઈએ. નિંદામણ: મગફળીના પાકને નિંદામણ મુક્ત રાખવા માટે મગફળી પાક ઉગ્યા પછી ૨૦ દિવસે ક્વીઝાલોફોપ ઈથાઈલ ૪૦ ગ્રામ/હે. છંટકાવ કરવો. અથવા વરાપ નીકળીએ આંતર ખેડ કરવી. આંતર પાક: મગફળી સાથે કપાસ, દિવેલા, તુવેર જેવા પાકો આંતર પાક તરીકે લેવાથી ઉત્પાદન જેખમઘટાડી શકાય, સરવાળે બે પાકમાંથી ખેડૂતને વધુ આવક મળી શકે છે. મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગ ના થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબયુંકોનાઝોલ ૧૬ મીલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનાઝોલ ૧૫મી.લી. અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી થડ પાસે આપવી. આગોતરી મગફળીમાં મોલોમશી નો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. |
| કપાસ | <ul style="list-style-type: none"> પારવણી એન ખાલાપુરવા: બે કે વધુ છોડહોય ત્યાં એક છોડ રાખી પારવણી કરવી, તથા જ્યાં બીજા ઉગેલ ન હોય ત્યાં વરસાદ થયે ખાલા પુરવા. આંતર પાક: અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું. આંતર પાક તરીકે મગ, અડદ, તલનું વાવેતર કરવાથી અનિયમિત વરસાદમાં જો એક પાક નિષ્ફળ જાય તો બીજા પાકમાંથી આવક મેળવી શકાય છે. વરસાદનો રાઉન્ડ પૂરો થયા પછી ૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૩૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.. આગોતરા વાવેતરમાં ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ ફૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો જ રસાયણિક દવાનો છંટકાવ કરવો. |

| | |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● વરાપ વરાપ નીકળીએ કપાસના પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું. ● આંતર પાક: અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવાં પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું. |
| સોયાબીન | <ul style="list-style-type: none"> ● સોયાબીનમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. જો મજૂરોની અછત હોય અને નિંદામણ વધુ હોય તો સોયાબીનમાં બજારમાં તૈયાર મળતું સોડીયમએસીફ્લુઈડ ૧૬.૫% + ક્લોડીનાફોપ્રોપરજીલ ૮% દવાનું મિશ્રણ ૩૨ મિલી પ્રતિ પંપમાં નાખી છંટકાવ કરવો. |
| દિવેલા | <ul style="list-style-type: none"> ● દિવેલાના પાકમાં લેક્ટર 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. ● જો જમીનમાં સલ્ફર તત્વની ઉણપ હોય તો લેક્ટરે ૨૦ કિગ્રા સલ્ફર (૧૨૫ કિગ્રા જીપ્સમના ૩૫માં) આપવાની ભલામણ છે |
| તલ | <ul style="list-style-type: none"> ● વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાદ થયે પૂર્ણ કરવી. ● તલનું વાવેતર આંતરપાક તરીકે અને મિશ્ર પાક તરીકે કપાસ, તુવેર, દિવેલા, સાથે લઈ શકાય છે. ● તલમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. ● તલના પાકમાં વરાપ નીકળે એટલે પારવાણી કરવી. |
| બાજરો | <ul style="list-style-type: none"> ● પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું. ● બાજરીના પાકને નીંદામણમુક્ત રાખવા તથા જમીનમાં ભેજ જાળવી રાખવા માટે બે થી ત્રણ વખત આંતરખેડ કરવી જઈએ. ● બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું. ● બાજરીમાં સમયસર પારવાણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું. |
| તુવેર | <ul style="list-style-type: none"> ● વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું. ● જાતો: 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"> ● પાકમા આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નીંદામણ કરવું. |
| શાકભાજી પાકો | <ul style="list-style-type: none"> ● પાન કોરીયુ: વેલાવાળા શાકભાજી પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવટાળવા માટે ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૫ લીટર પાણીના પંપમાં નાખીને છંટકાવ કરવો. ● શ્રીપ્સ: મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭-૮ મીલી. 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 પોપટી: ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નું દ્રાવણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. |
| પશુ | <ul style="list-style-type: none"> ● વરસાદી વતાવર સમયે પશુઓને બંધ શેડમાં રાખવા જોઈએ. ● યોગ્ય માત્રામાં આવશ્યક ક્ષાર / ખનિજ મિશ્રણ ચારાસાથે ભેળવીને પ્રાણીઓને આપવું આવશ્યક છે. ● પશુઓના રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ રાખવી અને માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા કિનાઈલ છાંટવું અથવા લીમડાનાં |

પાનનો ધુમાડો કરવો.

- પશુને કથીટકી. ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી. ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊંચાઈએ 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.



ઉપર જણાવ્યા પ્રમાણે લાલ ક્લરની લાઈન ચોમાસું બેસવાની નોર્મલ (એવરેજ) તારીખ સૂચવે છે, જ્યારે ભૂરા ક્લરની લાઈન આ વર્ષે ચોમાસું બેસવાની તારીખ (ચોમાસું ક્યાં પહોંચ્યું તે) સૂચવે છે.

District Agrometeorological Unit (DAMU)

GraminKrushi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan kendra

Junagadh Agricultural University

Jamnagar-361006

Date: 23-07-2022 to 27-07-2022

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 56(2022) Date: 22-07-2022

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

Significant weather for the preceding week

| weather parameter | | |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Rain fall (mm) | | 0.0-6.5 |
| Maximum temperature (°C) | | 31.0-32.6 |
| Minimum temperature (°C) | | 26.0-26.6 |
| Relative Humidity (%) | Morning | 91-94 |
| | Afternoon | 70-85 |
| Wind speed (Kmph) | | 5.6-9.4 |

Weather forecasting for Jamnagar District

| Date | Day-1 | Day-2 | Day-3 | Day-4 | Day-5 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|
| Parameters | 23-07-2022 | 24-07-2022 | 25-07-2022 | 26-07-2022 | 27-07-2022 |
| Rain fall (mm) | 8 | 23 | 75 | 71 | 17 |
| Maximum temperature (°C) | 31 | 31 | 30 | 31 | 32 |
| Minimum temperature (°C) | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Relative Humidity-I (%) | 80 | 82 | 85 | 85 | 83 |
| Relative Humidity-II (%) | 70 | 71 | 71 | 72 | 70 |
| Wind speed (Km/h) | 27.7 | 27.5 | 28.3 | 27.1 | 24.1 |
| Wind Direction (deg.) | W | W | W | W | W |
| Cloud cover (Okta) | Generally Cloudy | Generally Cloudy | Generally Cloudy | Cloudy | Cloudy |

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 generally cloudy to cloudy weather forecast in next five days.

Rain fall: In the next week light to moderate rainfall chances in scattered places.
Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range 30-32 °C and 25-26 °C, respectively.
Relative Humidity: The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85 % & 70-72 %, respectively.
Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be W and 24.1-28.3 km/h, respectively.

General Agricultural Advisory

➤ In the next week sky will be observed generally cloudy to cloudy and light to heavy rainfall chances in scattered places.

- Carry out weeding and apply supplementary dose of nitrogen as per crop recommendation.
- Make panning the intercropping, if one crop is fail due to rainfall scarcity then get income for other crops. Ground nut + Castor/Red gram (3:1), Cotton + Groundnut/Sesame/Green gram (1:1) intercropping get more benefit compare to sole crop.
- Use trichoderma spp. @ 2.5 kg/ha for control of soil borne diseases like wilt in Cotton, Castor and Red gram and stem rot and collar rot in groundnut.

Crop wise Advisory

| crop | Advisory |
|-------------------------|--|
| Kharif Groundnut | <ul style="list-style-type: none"> • Spray ferrous sulfate 100 gram & citric acid 10 gram/10 litre of water to cure yellowing of groundnut crop. • Wilt: For the control of the wilt in groundnut, before sowing apply the 2.5 kg tricofermawith 200-300 kg neem cake or castor cake per hecter. • In Groundnut crop control of weed spray the quizalophop ethayl 40 gm/ ha after 20 days of germination. • Inter cropping: Sowing of cotton, pigion pea and castor as a inter crop with groundnut to reduse crop loss due to uneven weather and erratic rainfall. • Collar rot:For control of collar rot in groundnut carry out drenching of carbendazim 10 gm OR Hexaconazole 15 ml/10 litre of water. • Monitor groundnut crop for infestation of aphids. If infestation found above ETL, then spray Imidacloprid 17.8 % EC 5 ml in 10 litre of water. |
| Cotton | <ul style="list-style-type: none"> • Thinning and gap filling:Where two or more plants remove extra |

plants, and fill the gaps in the field.

- **Inter cropping:** Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management at scarcity of rainfall condition.
- Sowing of green gram, blackgram, sesame as a intercrop to reduce the erect rainfall.
- Apply Ammonium sulphate and muriate of potash fertilizers 30 kg/ha each under vapsa condition.
- **Pink bollworm:** In the early sowing crop put the 5 pheromone trap per hectare and monitor the trap, if 8-10 adults observed in trap then spray the chemical pesticide.
- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.

Soybean

- Carry out inter culturing and weeding under vapsa condition.
- Under scarcity of labour spray ready mix of Sodium Acifluorfen 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC 20 ml in 10 litre of water for control of broad and narrow leaves weed in soybean.

Castor

- Recommendation dose of fertilizer is 75 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectare, so apply the 37.5 kg nitrogen and 50 kg phosphorus per hectare as a basal dose before sowing.
- If sulphur deficiency in soil then apply 20 kg sulphur (in the form of 125 kg gypsum) per hectare.

Sesame

- Sesame can be grown as an intercrop and as a mixed crop with cotton, pigeon pea, Castor.
- Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.
- Thinning out extra plant at vapsa condition.
- Apply 87 kg/ha urea to 25-30 days sesame crop under clear sky. Carry out thinning if require.

pearl millet

- Interculturing and hand weeding should be carried out in vapsa condition.
- Interculturing should be done two to three times to keep the crop weed free and maintain soil moisture.

Red gram

- Gap filling operation should be carried out or remove extra plant.
- In late sowing crop select the early mature variety like Gujarat tuver-100 and Gujarat tuver-101 and medium late variety BDN-2.

- Interculturing and hand weeding should be carried out..

**Green gram/
Black gram/
Cowpea**

- Interculturing and hand weeding should be carried out in vaspaa condition.

Vegetables

- **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

- Keep animals indoor during the raining period.
- 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.