



## જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર

જી.કૃ.યુ., જામનગર- ૩૬૧૦૦૬

તા. ૦૨-૧૦-૨૦૨૧ થી તા. ૦૬-૧૦-૨૦૨૧

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



જામનગર જીલ્લા કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૭૮(૨૦૨૧) તારીખ: ૦૧-૧૦-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

પાછલા અઠવાડિયાનું જામનગર નું હવામાન

| હવામાનપરિબળો            |           |       |
|-------------------------|-----------|-------|
| વરસાદ (મી.મી.)          | ૦.૦-૧૪૨.૦ |       |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)  | ૨૮.૫-૩૩.૦ |       |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૪.૦-૨૫.૫ |       |
| ભેજ(%)                  | સવાર      | ૮૨-૮૮ |
|                         | બપોરબાદ   | ૬૮-૮૮ |
| પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)    | ૩.૨-૬.૮   |       |

### હવામાન આગાહી

ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેતઆબોહવાકીયવિભાગ - જામનગર જીલ્લાની હવામાનઆગાહી

| તારીખ                   | દિવસ-૧     | દિવસ-૨                  | દિવસ-૩                  | દિવસ-૪             | દિવસ-૫                  |
|-------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|
| પેરામીટર                | ૦૨-૧૦-૨૦૨૧ | ૦૩-૧૦-૨૦૨૧              | ૦૪-૧૦-૨૦૨૧              | ૦૫-૧૦-૨૦૨૧         | ૦૬-૧૦-૨૦૨૧              |
| વરસાદ (મી.મી.)          | ૨          | ૦                       | ૦                       | ૦                  | ૦                       |
| મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)  | ૩૨         | ૩૨                      | ૩૩                      | ૩૩                 | ૩૪                      |
| લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે) | ૨૭         | ૨૭                      | ૨૭                      | ૨૭                 | ૨૭                      |
| મહત્તમ ભેજ (%) સવાર     | ૮૨         | ૮૦                      | ૮૧                      | ૮૭                 | ૮૪                      |
| લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ | ૬૭         | ૬૩                      | ૬૦                      | ૬૧                 | ૫૨                      |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)   | ૧૮.૫       | ૧૩.૫                    | ૧૩.૭                    | ૧૧.૩               | ૧૨.૧                    |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)     | દક્ષિણ     | નૈઋત્ય                  | પશ્ચિમ                  | પશ્ચિમ             | વાયવ્ય                  |
| વાદળની સ્થિતિ           | વાદળછાયું  | મોટાભાગનું<br>વાદળછાયું | મોટાભાગનું<br>વાદળછાયું | આંશિક<br>વાદળછાયું | મોટાભાગનું<br>વાદળછાયું |

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

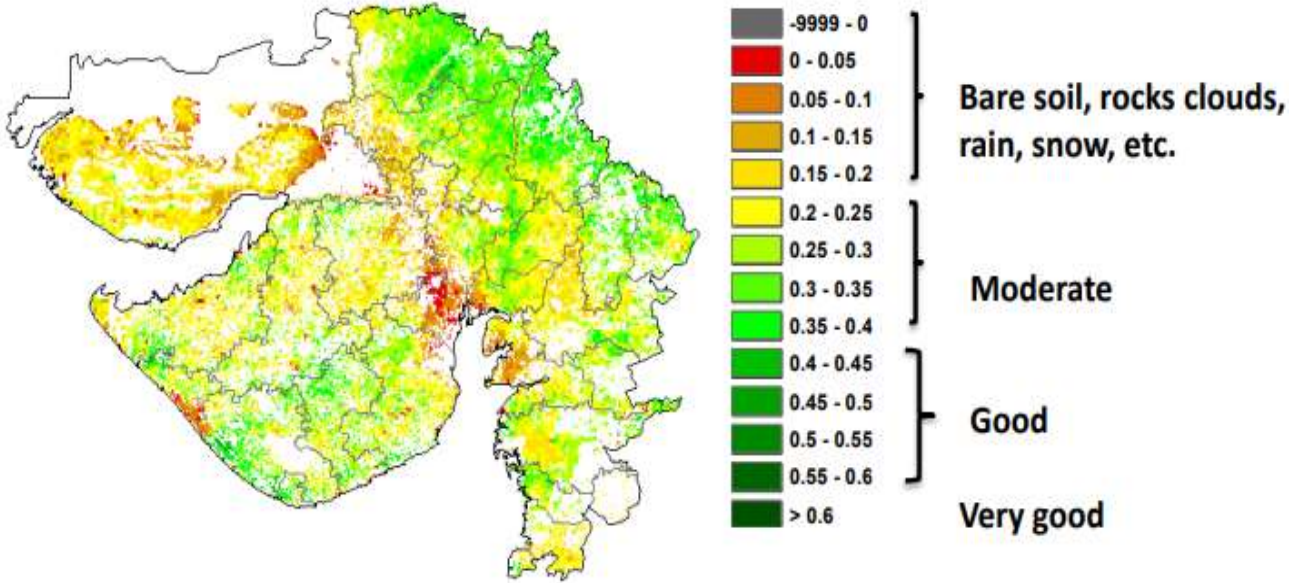
ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જામનગર તરફથી જાણાવવામાં આવે છે કે ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

જામનગર જીલ્લામાં આગામી સપ્તાહ દરમિયાન હવામાન આંશિક વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.

આગામી સપ્તાહમાં જામનગર જિલ્લામાં વરસાદનું પ્રમાણ નહીવત રહેશે. આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે. સવારના સમયે ભેજનું પ્રમાણ ૮૪-૯૨ % રહેશે તથા બપોરપછીના ભેજનું પ્રમાણ ૫૨-૬૭ % રહેવાની શક્યતા છે. પવનની દિશા મોટેભાગે દક્ષિણ-વાયવ્ય તરફથી રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧.૩-૧૯.૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

## NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 38 (17.09.2021 to 23.09.2021) over Agricultural region

### Gujarat



Agricultural vigour is good over isolated pockets of the state.

### સામાન્ય કૃષિ સલાહ

- આગામી અઠવાડિયામાં જામનગર જિલ્લામાં વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ નહીવત છે.
- પરિપક્વ અવસ્થાએ વરપના સમયે મગફળી, બાજરો, તલ વગેરે જેવા પાકોના લણણી કર્યો હાથ ધરવા જોઈએ.
- વરાપના સમયે કપાસ, દિવેલા અને તુવેર જેવા પાકોમાં પુરક ખાતર આપવું.
- જંતુનાશક દવાઓ, ખતરોનો છંટકાવ આકાશ ચોખ્ખું હોય ત્યારે જ કરવો.
- શિયાળુ પાકોના વાવેતર માટેનું પ્લાનિંગ કરવું જોઈએ, અને તેને અનુરૂપ જમીન તૈયાર કરવી જોઈએ.
- શિયાળુ પાકોનું વધારે વહેલું વાવેતર ન કરતા ૧૫ ઓક્ટોબર થી ૧૫ નવેમ્બર ની વચ્ચેના સમયગાળામાં જ કરવું જોઈએ, જ્યારે શિયાળાની શરૂઆત થાય.

## Planning for Rabi Crop Sowing

|             |  |
|-------------|--|
| <b>ઘઉં</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ઘઉંના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>● ટપક સિંચાય ની સગવડ હોય તો તેના દ્વારા જ પિયત આપવું જોઈએ.</li> <li>● સારી ગુણવત્તા વાળા બીજ વાવેતર માટે એકઠા કરી લેવા જોઈએ.</li> <li>● વાવેતર સમયને અનુરૂપ જતો પસંદ કરવી જેવીકે             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ વહેલી વાવણી (૧૦ નવેમ્બર પહેલા): જી.જે. ડબલ્યુ-૪૬૩</li> <li>✓ સમયસર વાવણી (૧૫ થી ૨૫ નવેમ્બર: લોક-૧, જી. ડબલ્યુ -૩૬૬, ૪૫૧, ૪૯૬</li> <li>✓ મોડી વાવણી: (૨૬ નવેમ્બર થી ૧૦ ડીસેમ્બર): જી.ડબલ્યુ-૧૭૩, ૧૧, લોક-૧૧</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>ચણા</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ચણાના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>● ઓક્ટોબર મહિનાના અંતમાં વાવેતર કરવું.</li> <li>● વાવેતર માટે ગુજરાત ચણા -૩ અને ગુજરાત ચણા -૫ જેવી વધુ ઉત્પાદન આપતી જાતો પસંદ કરવી.</li> </ul>  |
| <b>જીરૂ</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● જીરૂના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>● નવેમ્બર મહિનામાં ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું.</li> <li>● વાવેતર માટે ગુજરાત જીરૂ-૩ અને ગુજરાત જીરૂ-૪ નામની જાતોનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>  |
| <b>ધાણા</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● ધાણા ના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>● નવેમ્બર મહિનામાં ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું.</li> <li>● વાવેતર માટે અને ગુજરાત ધાણા-૨ જેવી ભલામણ કરેલ જાતોનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>   |
| <b>લસણ</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● લસણ ના વાવેતર માટે જમીન તૈયાર કરવી.</li> <li>● નવેમ્બર મહિનામાં ઠંડીની શરૂઆત થયે વાવેતર કરવું.</li> <li>● વાવેતર માટે ગુજરાત લસણ-૩, ગુજરાત લસણ-૪, ગુજરાત જૂનાગઢ લસણ-૫ ભલામણ કરેલ જાતોનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>   |

## પાક પ્રમાણે કૃષિ સલાહ

મુખ્યપાક

કૃષિસલાહ

ચોમાસું  
મગફળી

- પરિપક્વ અવસ્થાએ વહેલું વાવેતર કરેલ તથા ઉભડી પ્રકારની મગફળી ઉપાડવાની કામગીરી કરવી.

ચોમાસું  
કપાસ

- **ગુલાબી ઈયળના:** ગુલાબી ઈયળના મોનીટરીંગ માટે ૫ ફીરોમેન ટ્રેપ દર હેક્ટરે મુકવા, જો ૮-૧૦ ફૂદા એક ટ્રેપમાં જોવા મળે તો બ્યુવેરીયા બાસીયાના પાવડર ૧૦૦ ગ્રામ અને ૨૦ મિલી પ્રોફેનોફોસ પંપમાં મિશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- વધુ વરસાદને કરને પાક નિષ્ફળ ગયેલ હોય તો અર્ધ-શિયાળુ પાકોના વાવેતરનું આયોજન કરવું.

દિવેલા

- વહેલું વાવેતર કરેલ પાકમાં પુરક ખાતર આપવું.
- **ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ:** ઘોડિયા ઈયળ અથવા લીલી ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોસ ૭૬ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા મિથાઈલ ઓ ડેમેટોન ૨૫ ઈસી ૧૫ મિલી ૧૫ લીટર પાણીમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- પુરતી ખાતર આપીને વરાપના સમયે પાળા બાંધવા અને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
- વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

તલ

- વાતાવાણ ચોખ્ખું થયા પછી પરિપક્વ અવસ્થાએ તલને વાઢીને ઉભડા કરવા.

બાજરો

- વરસાદી વાતાવાણ પછી પરિપક્વ થયેલ ડુંડાની લાણણી કરી સલામત સ્થળે સૂકામાં સૂર્ય તાપ નીચે સૂકવવા.

તુવેર

- **વંધ્યત્વનો રોગ:** તુવેરમાં સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરઝાઈટ ૫૭% ઈ.સી ૩૦-૪૦ મિલી/પંપ વરાપે છંટકાવ કરવો.



- પુરતી ખાતર આપીને વરાપના સમયે પાળા બાંધવા અને પિયત આપવું.
- વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.

ચોમાસું  
ડુંગળી

- પુરક ખાતરનો જથ્થો સમયાંતરે આપવો.
- ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા અને સુકારાનો રોગ ન લાગે તે માટે ૧૫ દિવસના અંતરે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૨૦ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીના પમ્પમાં નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે વરાપે છંટકાવ કરવા.



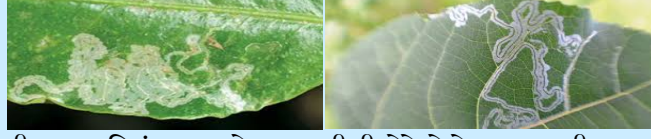
શાકભાજી

- વાવણીની કામગીરી જો બાકી હોય તો વરસાદ થયે પૂર્ણ કરવી.

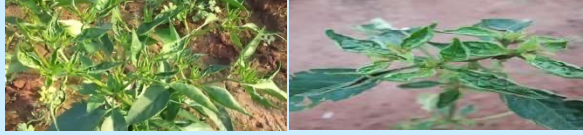


## પાકો

- રોગીષ્ટ છોડને ખેતરમાંથી ઉપાડીને જમીનમાં દાટી દેવા જોઈએ.
- શાકભાજી પાકોને નિંદણ મુક્ત રાખવા જોઈએ.
- **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 વરાપે છંટકાવ કરવો.



- **શ્રીપ્સ:** મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલીપ્રોફેનોફોસ ૧૫ લીટરપાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાડ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા૭-૮મીલી પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.



- **ફળમાખી:** ફળમાખીના નિયંત્રણ માટેએસીટામીપ્રીડ ૨૦ ટકા ૧૫ ગ્રામ દવા ૧૫ લીટર પાણીમાં ભેળવી વરાપે છંટકાવ કરવો.
- **લીલી ઈયળ:** ટામેટાના પાકમાં લીલી ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે છે તેના નીયંત્રણ માટે ઈન્ડોક્ઝાકાર્બ ૨૫ ઈસી ૩૦ મિલી અથવા સ્પીનોસાડ ૪૫ ઈસી ૫ મિલી પ્રતિ પંપ વરાપે છાંટવી.
- રીંગણના પાકમાં જો ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો રીનાક્ષીપાયર ૧૮.૫ એસ.સી દવા ૫ મીલી ૧૫ લીટર પાણીમાં મીશ્ર કરીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- **પાનકચીરી:** શાકભાજી પાકોમાં પાનકચીરીનો ઉપદ્રવ જોવા મળે તો ફેનાઝાકવિન ૧૦ ઈસી ૧૦ મિલી અથવા ડાયફેન્યુરોન ૫૦ ડબલ્યુ પી ૧૫ ગ્રામ ૧૫ લીટર પાણીમાં પંપમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.



- **સફેદ માખી અને લીલી:** ભીંડામાં સફેદ માખી અને લીલી પોપટીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મી.લી. અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્ક નુંદ્રાવાણ ૫૦૦ મી.લી. અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને વરાપે 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:02-10-2021 to 06-10-2021

(#Azadi ka Uatsav-Amrit Mahotsav)



## Jamnagar District Agromet Advisory Service bulletin No. 79(2021) Date: 01-10-2021

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

### Significant weather for the preceding week

| weather parameter        |           |       |
|--------------------------|-----------|-------|
| Rain fall (mm)           | 0.0-142.0 |       |
| Maximum temperature (°C) | 29.5-33.0 |       |
| Minimum temperature (°C) | 24.0-25.5 |       |
| Relative Humidity (%)    | Morning   | 92-99 |
|                          | Afternoon | 69-98 |
| Wind speed (Kmph)        | 3.2-6.9   |       |

### Weather forecasting for Jamnagar District

| Date                     | Day-1      | Day-2            | Day-3            | Day-4         | Day-5            |
|--------------------------|------------|------------------|------------------|---------------|------------------|
| Parameters               | 02-10-2021 | 03-10-2021       | 04-10-2021       | 05-10-2021    | 06-10-2021       |
| Rain fall (mm)           | 2          | 0                | 0                | 0             | 0                |
| Maximum temperature (°C) | 32         | 32               | 33               | 33            | 34               |
| Minimum temperature (°C) | 27         | 27               | 27               | 27            | 27               |
| Relative Humidity-I (%)  | 92         | 90               | 91               | 87            | 84               |
| Relative Humidity-II (%) | 67         | 63               | 60               | 61            | 52               |
| Wind speed (Km/h)        | 19.5       | 13.5             | 13.7             | 11.3          | 12.1             |
| Wind Direction (deg.)    | S          | SW               | W                | W             | NW               |
| Cloud cover (Okta)       | Cloudy     | Generally Cloudy | Generally Cloudy | Partly Cloudy | Generally 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 Partly Cloudy to weather forecasted for next five days.

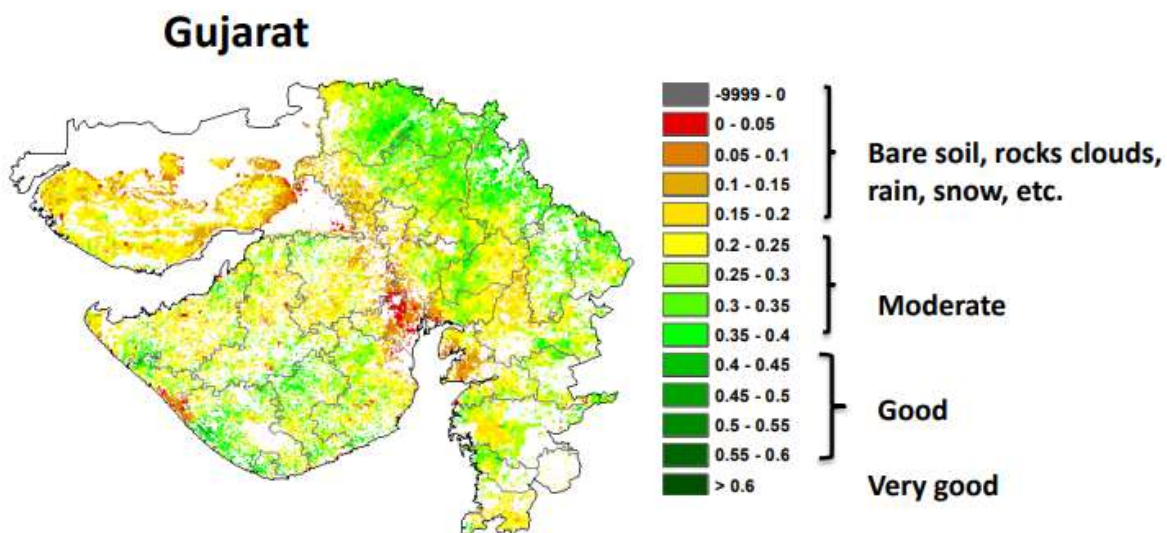
**Rain fall:** In the next week rainfall chances is less.

**Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range 32-34 °C and 27 °C, respectively.

**Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 84-92 % & 52-67 %, respectively.

**Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be S-NW and 11.3-19.5 km/h, respectively.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 38  
(17.09.2021 to 23.09.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is good over isolated pockets of the state.

**General Agricultural Advisory**

- In next week rainfall chances is less in Jamnagar.
- Harvest the crop like groundnut, bajara and sesame at maturity stage.
- Apply the supplementary dose of fertilizer to crop like Cotton, Castor and Red gram.
- **Spray pesticides and water-soluble fertilizers in clear weather condition.**
- Carried out planning of Rabi crop sowing. On the basis of crop, prepare soil and carried out cultivation.
- Not plan to early sowing Rabi crop, sowing is occur at 15th October to 15th November at ideal date of Rabi crop sowing, when cold night is starting.

## Planning for Rabi Crop Sowing

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Wheat</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare the soil for wheat crop cultivation</li> <li>• If drip irrigation facility available then cultivate wheat crop in drip irrigation.</li> <li>• Collect the wheat crop seed on the basis of requirement.</li> <li>• Select the variety on the basis of date of sowing like             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Early sowing: (before 10th November): GJW-463</li> <li>• Timely Sowing: (15 to 25 November): Lok-1, GW-366, 496</li> <li>• Late sowing: (26 November to 10 December): GW-173,11 and Lok-11</li> </ul> </li> </ul> |
| <b>Chick pea</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare the soil for Chick pea crop cultivation.</li> <li>• Sowing can be carried out in October month.</li> <li>• Select the high yielding variety like Gujarat chickpea-3 and Gujarat chickpea-5.</li> </ul>  |
| <b>Cumin</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare the soil for Chick pea crop cultivation.</li> <li>• Sowing can be carried out in November month when cold night starting.</li> <li>• Select the high yielding variety like Gujarat Cumin-3 and Gujarat Cumin-4.</li> </ul>  |
| <b>Coriander</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare the soil for Chick pea crop cultivation.</li> <li>• Sowing can be carried out in November month when cold night starting.</li> <li>• Select the recommended variety like Gujarat Coriander-2.</li> </ul>  |
| <b>Garlic</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare the soil for Chick pea crop cultivation.</li> <li>• Sowing can be carried out in november month.</li> <li>• Select the high yielding variety like Gujarat Garlic-3, Gujarat Garlic-4, Gujarat Junagadh Garlic-5.</li> </ul>   |

## Crop wise Advisory

| crop                    | Advisory   |
|-------------------------|--|
| <b>Kharif Groundnut</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• At maturity stage harvest the early sowing or bunch type groundnut.</li> </ul>  |
| <b>Cotton</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pink ballworm:</b> Put the 5 pheromone trap per hector and monitor the trap, if 8-10 adult observe in trap then spray 100 gm Beauveria bassiana</li> </ul> |



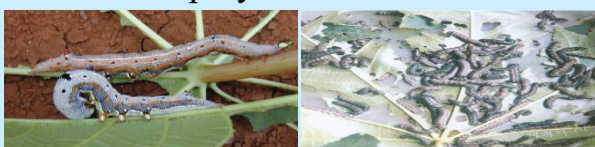
powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water in clear weather condition.



- If crop is fail/ dry due to heavy rainfall then planning the resowing of other crop like half-Rabi crop.

#### Castor

- **semi looper and spodoptera:** For the control of semi looper and spodoptera spray dichlorovos 76 EC 10 ml or methyl o demeton 25 EC 15 ml mix in 15 liter water and spray alternate in clear weather condition.



- Apply supplementary dose fertilizer and prepare bund in castor crop and also apply irrigation when required.
- Do inter culturing and weeding at Vapsa condition.

#### Sesame

- After rainy period at maturity stage cut the crop in vapsa condition and make bunch for drying.

#### pearl millet

- After rainy period cut the mature ear head and sundry on safe place.

#### Red gram

- **Starility mosaic Virus:** Red mite infestation and spread Starility mosaic virus, for control them spray properzait 57% EC 30-40 ml/pump in clear weather condition.



- Apply supplementary dose fertilizer and prepare bund apply irrigation when required.
- Do inter culturing and weeding at Vapsa condition.

#### Kharif Onian

- At clear weather condition apply Supplementary dose of fertilizer.
- For the control of purple blotch and fuserium wilt disease in kharif onion make 3 alternate spray of Mencozeb 40 gm and Carbendazim 15 gm in 15 litre of water at 10 days interval in clear weather condition.



## Vegetables

- Sowing operation is not carried then sowing operation carried out when sufficient rainfall received.
- 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 in clear weather condition.



- **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 in clear weather condition.



- **Fruit fly:**For the control of Fruit fly spray acetamiprid 20 % 15 gm per 15 liter water pump in clear weather condition.
- **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 in clear weather condition.



- **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 in clear weather condition.



- **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 in clear weather condition.

**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.