

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૦૩-૦૮-૨૦૧૬ થી તા. ૦૭-૦૮-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જી.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

| હવામાન પરીબળો           | દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ<br>આબોહવાકીય વિસ્તાર |
|-------------------------|--|
| વરસાદ (મીમી)            | 142.4                                      |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)  | 27.6                                       |
| લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.) | 23.0                                       |
| ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)   | 97-93                                      |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)   | 3.5  |

**પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા. ૦૭-૦૮-૧૬ સુધી )**

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

**૧. જૂનાગઢ:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૩/૦૮/૨૦૧૬ થી ૦૭/૦૮/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨. પોરબંદર:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૩/૦૮/૨૦૧૬ થી ૦૭/૦૮/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયુ રહેશે, આગામી પાંચ દિવસમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતા છે. પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**જૂનાગઢ**

| હવામાન પરીબળો / તારીખ    | દિવસ-૧<br>૦૩.૦૮.૧૬ | દિવસ-૨<br>૦૪.૦૮.૧૬   | દિવસ-૩<br>૦૫.૦૮.૧૬ | દિવસ-૪<br>૦૬.૦૮.૧૬   | દિવસ-૫<br>૦૭.૦૮.૧૬   |
|--------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી)            | 23                 | 16                   | 7                  | 15                   | 4                    |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 29                 | 29                   | 29                 | 29                   | 29                   |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 26                 | 26                   | 26                 | 26                   | 26                   |
| વાદળની સ્થિતિ            | વાદળછાયુ           | મોટેભાગે<br>વાદળછાયુ | અશંત:<br>વાદળછાયુ  | મોટેભાગે<br>વાદળછાયુ | મોટેભાગે<br>વાદળછાયુ |
| સવારના ભેજના ટકા         | 86                 | 84                   | 83                 | 84                   | 84                   |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા       | 83                 | 79                   | 77                 | 77                   | 77                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)    | 35                 | 33                   | 33                 | 27                   | 30                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)      | 249                | 253                  | 255                | 269                  | 255                  |

**પોરબંદર**

|                          |          |                      |                   |                   |                      |
|--------------------------|----------|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| વરસાદ (મી.મી)            | 23       | 6                    | 6                 | 10                | 0                    |
| મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)  | 29       | 29                   | 30                | 30                | 30                   |
| લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે) | 25       | 24                   | 24                | 24                | 24                   |
| વાદળની સ્થિતિ            | વાદળછાયુ | મોટેભાગે<br>વાદળછાયુ | અશંત:<br>વાદળછાયુ | અશંત:<br>વાદળછાયુ | મોટેભાગે<br>વાદળછાયુ |
| સવારના ભેજના ટકા         | 86       | 85                   | 84                | 85                | 84                   |
| બપોર બાદ ભેજના ટકા       | 82       | 79                   | 77                | 77                | 78                   |
| પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)    | 33       | 32                   | 34                | 25                | 29                   |
| પવનની દિશા (ડીગ્રી)      | 249      | 254                  | 254               | 271               | 255                  |

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

| પાકનું નામ | પાક અવસ્થા       | રોગ/જીવાત/ જાત   | કૃષિ સલાહ  |
|------------|------------------|--|--|
| મગફળી      | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ | અર્ધ વેલડી<br>જીજી-૨૦,<br>જીજી-૨૨,<br>વેલડી જીજી-<br>૧૧,૧૩, ઉભડી<br>જીજી-૨,<br>ટીએજી-૨૪,<br>ટીપીજી-૪૧,<br>ટીએજી-૩૭ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું અથવા રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મગફળીમાં ઉગસુક રોગના નિયંત્રણ માટે બીજના ઊંડા વાવેતર ટાળવા જોઈએ તેમજ ઊંડી ખેડ કરવી અને મગફળી પછી ચણા અને ઘઉંના પાકનું રોટેશન કરવાથી આ રોગના નિયંત્રણ ઘટાડવા માટે ઉપયોગી છે.</li> </ul> |
| કપાસ       | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ | બોલગાર્ડ -II<br>જીસીએચ-૬,<br>૮,૧૨, જય<br>બીટા, સોલાર-<br>૬૬,૭૬, સરજી,<br>મલીકા                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસનો પાક એક માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો હપ્તો હેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવું.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણની ક્રીયા કરવી અથવા રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. ફ્લુક્લોરેલીન અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર</li> </ul>   |

|         |                  |                             |  |
|---------|------------------|-----------------------------|--|
|         |                  |                             | <p>પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ ઇંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઈઝોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ઇંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવી નર કુદાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયો ઘણ ચરાવી દેવા.</li> </ul>  |
| તલ      | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ | ગુ.તલ- ૧,૨,૩,૧૦             | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી અથવા દ્રાવ્ય ગંધક ૧૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ઇંટકાવ કરવો જરૂર જણાયતો બીજો ઇંટકાવ ૧૫ દિવસ બાદ કરવો</li> </ul>   |
| તુવેર   | વાવેતર           | બીડીએન-૨, વૈશાલી, જીટીએચ-૧  | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને ૧૧.૮ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>   |
| સોયાબીન | વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ | ગુ.સોયા.-૧,૨,૩              | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> </ul>   |
| એરંડા   | વાવેતર           | જીએયુસીએચ-૧, જીસીએચ-૪,૫,૬,૭ | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> <li>❖ ખેત મજુરોની અછતની પરીસ્થિતિમાં પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સકીય તત્વ રૂપે ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>   |
| શાકભાજી | વૃદ્ધી/ફુલ/ફળ    | -                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી ઇંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી ઇંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને ફુલ અને ફળની અવસ્થાએ તથા</li> </ul> |

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
|         |  |   | <p>જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ નીચમીત ૬ થી ૮ દિવસે પીયત આપવું.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવું અને નિયમીત પિયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>  |
| પશુપાલન |  | - | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે, બીજો ડોઝ ૬ માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ દર ૬ માસે આપવો.</li> <li>❖ ચોમાસાની ઋતુમાં વરસાદના સમયે પશુઓએ શેડમાં બાઘવા.</li> </ul> |

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 02-08-2016

(Period from 03 to 07 August -2016)

### Significant weather for the preceding week

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Rain fall (mm)           | 142.4     |
| Maximum temperature °C   | 26.5-28.7 |
| Minimum temperature °C   | 22.4-23.7 |
| RH % (Morning/Afternoon) | 97-93     |
| Wind speed (Kmph)        | 2.4-4.3   |
| Cloud cover              | 8         |

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 07-08-2016

| Parameters             | Day-1<br>03-08-16 | Day-2<br>04-08-16 | Day-3<br>05-08-16 | Day-4<br>06-08-16 | Day-5<br>07-08-16 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm)         | 23                | 16                | 7                 | 15                | 4                 |
| Maximum temperature °C | 29                | 29                | 29                | 29                | 29                |
| Minimum temperature °C | 26                | 26                | 26                | 26                | 26                |
| Cloud cover (Okta)     | 8                 | 6                 | 3                 | 5                 | 5                 |
| RH I % (Morning)       | 86                | 84                | 83                | 84                | 84                |
| RH II % (After noon)   | 83                | 79                | 77                | 77                | 77                |
| Wind speed (Km/h)      | 35                | 33                | 33                | 27                | 30                |
| Wind direction(Deg)    | 249               | 253               | 255               | 269               | 255               |

### Agro meteorological Advisories

|                             |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
| <b>General Advice</b>       | <b>Rain fall</b><br><b>Temperature</b><br><b>RH (%)</b><br><b>Wind Direction and Speed</b> | <p>There is forecasting of light to moderate rainfall during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 25-26 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-77%.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be WSW and 27-35 km/h, respectively.</p> |   |
| <b>Crop</b>                 | <b>Variety/<br/>pest/insect</b>  | <b>Stage</b>   | <b>Agro met Advisories</b>  |
| <b>Kharif<br/>Groundnut</b> | GG-20 & 22,<br>GUG-10, GG-2,11,13, TAG-24 & 37, TPG-41                                     | <b>Vegetative</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.</li> <li>➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing.</li> </ul> |

|               |   |                   |  |
|---------------|---|-------------------|--|
|               |   |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. OR spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid in groundnut, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>➤ For the control of collar rot, deep planting of seed should be avoided. Avoiding mechanical damage, destroying plant debris, deep ploughing and rotation of groundnut with gram and wheat are useful in reducing the collar rot disease incidence.</li> </ul> |
| <b>Cotton</b> | <b>Bg-II GCH-8, 12<br/>Jay Bt, Solar-66, 76, Sarju,<br/>Bg- II GCH-6,<br/>Mallika</b> | <b>Vegetative</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In cotton apply split application of nitrogen fertilizer 166 kg urea/ha OR 400 kg AS/ha after sowing of one month.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. OR spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues.</li> </ul>   |
| <b>Sesame</b> | <b>Guj.Til-1,2,3,10</b>   | <b>Vegetative</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Due to cloudy weather condition incidence of</li> </ul>  |

|                        |   |                                |  |
|------------------------|---|--------------------------------|--|
|                        |   |                                | kathiri, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.   |
| <b>Pigeon pea</b>      | <b>BDN-2,<br/>Vaishali, GTH-1</b>           | <b>Sowing</b>                  | ➤ In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha & 11.8 kg urea/ha at the time of sowing.   |
| <b>Soybean</b>         | <b>Guj. Soya. -<br/>1,2,3</b>               | <b>Vegetative</b>              | ➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.<br>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.   |
| <b>Castor</b>          | <b>GAUCH-1,<br/>GCH-4,5,6,7,<br/>GC-2,3</b> | <b>Sowing</b>                  | ➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.<br>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.  |
| <b>Vegetable crops</b> | <b>-</b>                                    | <b>Flowering/<br/>fruiting</b> | ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.<br>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.<br>➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.<br>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.<br>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading. |
| <b>Livestock</b>       |   | <b>-</b>                       | ➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.<br>➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases.<br>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.<br>➤ During the monsoon season at the time of rain animal transfer to livestock shed.  |



## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date:- 02-08-2016

(Period from 03 to 07 August -2016)

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 07-08-2016**

| Parameters             | Day-1<br>03-08-16 | Day-2<br>04-08-16 | Day-3<br>05-08-16 | Day-4<br>06-08-16 | Day-5<br>07-08-16 |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rain fall (mm)         | 23                | 6                 | 6                 | 10                | 0                 |
| Maximum temperature °C | 29                | 29                | 30                | 30                | 30                |
| Minimum temperature °C | 25                | 24                | 24                | 24                | 24                |
| Cloud cover (Okta)     | 8                 | 5                 | 3                 | 4                 | 5                 |
| RH I % (Morning)       | 86                | 85                | 84                | 85                | 84                |
| RH II % (After noon)   | 82                | 79                | 77                | 77                | 78                |
| Wind speed (Km/h)      | 33                | 32                | 34                | 25                | 29                |
| Wind direction(Deg)    | 249               | 254               | 254               | 271               | 255               |

### Agro meteorological Advisories

|                             |  |  |   |
|-----------------------------|--|--|---|
| <b>General Advice</b>       | <b>Rain fall</b><br><b>Temperature</b><br><b>RH (%)</b><br><b>Wind Direction and Speed</b> | There is forecasting of light to moderate rainfall during next five days.<br>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 24-25 °C, respectively.<br>The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-77 %.<br>Direction and speed of wind is likely to be WSW and 34-25 km/h, respectively. |   |
| <b>Crop</b>                 | <b>Variety/<br/>pest/insect</b>  | <b>Stage</b>   | <b>Agro met Advisories</b>  |
| <b>Kharif<br/>Groundnut</b> | <b>GG-20 &amp; 22,<br/>GUG-10, GG-<br/>2,11,13, TAG-<br/>24 &amp; 37, TPG-<br/>41</b>      | <b>Vegetative</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of fungal disease, soil application of 3-4 kg/ha <i>Tichodarmma viride</i> for the suppression of various diseases caused by fungal pathogens.</li> <li>➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut. OR spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid in groundnut, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul> |

|                   |   |                   |  |
|-------------------|---|-------------------|--|
|                   |   |                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSO<sub>4</sub> @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.</li> <li>➤ For the control of rust, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>➤ For the control of collar rot, deep planting of seed should be avoided. Avoiding mechanical damage, destroying plant debris, deep ploughing and rotation of groundnut with gram and wheat are useful in reducing the collar rot disease incidence.</li> </ul>   |
| <b>Cotton</b>     | <b>Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar-66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika</b> | <b>Vegetative</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In cotton apply split application of nitrogen fertilizer 166 kg urea/ha OR 400 kg AS/ha after sowing of one month.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton. OR spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues.</li> </ul> |
| <b>Sesame</b>     | <b>Guj.Til-1,2,3,10</b>   | <b>Vegetative</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ Due to cloudy weather condition incidence of kathiri, for the control of spray dicophol 20 ml OR ethion 20 ml in 10 litre of water.</li> </ul>   |
| <b>Pigeon pea</b> | <b>BDN-2, Vaishali, GTH-1</b>   | <b>Sowing</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In pigeon pea apply 108.7 kg DAP/ha &amp; 11.8 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>   |
| <b>Soybean</b>    | <b>Guj. Soya. - 1,2,3</b>   | <b>Vegetative</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be</li> </ul>   |

|                        |   |                                |  |
|------------------------|---|--------------------------------|--|
|                        |   |                                | obtained more production.  |
| <b>Castor</b>          | <b>GAUCH-1,<br/>GCH-4,5,6,7,<br/>GC-2,3</b> | <b>Sowing</b>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> <li>➤ After sowing of castor before emergence of seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR 1.0 kg/ha pendimethalin.</li> </ul>  |
| <b>Vegetable crops</b> | -   | <b>Flowering/<br/>fruiting</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul> |
| <b>Livestock</b>       |   | -                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water .</li> <li>➤ During the monsoon season at the time of rain animal transfer to livestock shed.</li> </ul>   |

