

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૧૫-૦૬-૨૦૧૬ થી તા. ૧૯-૦૬-૨૦૧૬

(ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિઆબોહવાકીયવિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	37.3
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	26.8
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	75-55
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16.8

**પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા. ૧૯-૦૬-૧૬સુધી )**

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 ૧૫/૦૬/૨૦૧૬થી ૧૯/૦૬/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશમુખ્યત્વે અશંત: વાદળછાયુરહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૨૮થી ૩૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળા માં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

**૨. પોરબંદર:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૬/૨૦૧૬ થી ૧૯/૦૬/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે અશંત: વાદળછાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૨૫ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળા માં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડરહેવાની સંભાવના છે.

**જૂનાગઢ**

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ- ૧ ૧૫.૦૬.૧૬	દિવસ- ૨ ૧૬.૦૬.૧૬	દિવસ-૩ ૧૭.૦૬.૧૬	દિવસ-૪ ૧૮.૦૬.૧૬	દિવસ-૫ ૧૯.૦૬.૧૬
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	28	28	28	28
વાદળની સ્થિતિ	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
સવારના ભેજના ટકા	85	85	84	84	84
બપોર બાદ ભેજના ટકા	78	77	76	74	76
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	032	033	028	030	028
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	241	242	259	270	268

**પોરબંદર**

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	35	35	34
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	29
વાદળની સ્થિતિ	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ	અશંત: વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
સવારના ભેજના ટકા	86	86	85	85	85
બપોર બાદ ભેજના ટકા	79	78	77	74	76
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	030	031	027	027	025
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	239	241	258	271	270

## દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિયવિભાગ

પાકનું નામ	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ અગામી ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ કોમ્પોસ્ટ, દેશી ખાતર અને જીપ્સમ ભલામણ મુજબ ચાસમાં ભરવા.</li> <li>❖ ચોમાસુ પાકો વાવતા પહેલા બીયારણ ને થાયરમ, કેપ્ટન અને મેન્કોઝેબ દવા ૧ કી.ગ્રામ બીજ દીઠ ૩.૦૦ ગ્રામ મુજબ પટ આપવો.</li> </ul>
મગફળી	આગોતરૂ વાવેતર અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, જીજી-૨૨, વેલડી જીજી-૧૧,૧૩, ઉભડી જીજી-૨, ટીએજી-૨૪, ટીપીજી-૪૧, ટીએજી-૩૭	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસુ મગફળીના આગોતરા વાવેતર માટે જમીન ની તૈયારી કરવી અને જમીનમાં સેન્દ્રીય ખાતર ઉમેરવુ.</li> <li>❖ વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અ ને ૬ કીલો યુરીયા/હે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦કી.ગ્રા./ હે પાચામા આપવો.તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે રાયઝોબીયમ ફૂગનો પાઉર ૫૦૦કી.ગ્રા./ હે એરંડીના ખોળ સાથે ભેળવી પાચામા વાવણી સમયે આપવો.વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબઅથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટઆપવો.</li> </ul>
કપાસ	બોલગાર્ડ-II જીસીએચ-૬, ૮,૧૨, જય બીટા, સોલાર-૬૬,૭૬, સરજુ, મલીકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકની સમયસર વાવણી કરવી.</li> <li>❖ પીયતની સગવડ હોય તો કપાસ બોલગાર્ડ II ની પ્રમાણીત જાતોનુ વાવેતર કરવુ. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન /હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/હે. ડીએપી અને ૨૫૦ કી.ગ્રામ/હે. પોટાશ ખાતર પાચામા આપવુ.</li> </ul>
તલ	ગુ.તલ-૧,૨,૩,૧૦	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે તલના પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
તુવેર	બીડીએન-૨, વૈશાલી, જીટીએચ-૧	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે તુવેરના પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
સોયાબીન	ગુ.સોયા.-૧,૨,૩	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે સોયાબીનના પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
એરંડા	જીએયુસીએચ-૧, જીસીએચ-૪,૫,૬,૭	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવણી લાયક વરસાદ થયે એરંડાના પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>
આંબો	ફળ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આબાંમાં કાલવૃણ ના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ અથવા ૫૦ % કાર્બેન્ડીઝમ ૫ ગ્રામ ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવીછંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આંબાની નાની કલમો ને ૭ થી ૮ દિવસે પીયત આપવું. અને પુખ્ત વય ના ઝાડ ને મહીને એ કાદ પીયત આપવું. શાખ પડે એટલે પરીપકવ કરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્ક નુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છે ટકાવ કરવો. જો વધુ ઉ પદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ /૧૦લી. અથવા દ્રાયઝેફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છેટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં ફળ અને ડાળીના કોહવારા ના નિયંત્રણ માટે ૧૦ લીટરપાણીમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ % ભુકી ૨૫ ગ્રામ મુજબ છેટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોમાં ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોયતો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ડાટી દેવા અથવા ૩ મીલી રીનાક્ષીપાયર દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છેટકાવ કરવો.</li> <li>❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છેટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને ફુલ અને ફળની અવસ્થાએ તથા જમીનની પ્રતને ધ્યાને લઈ નીચમીત ૬ થી ૮ દિવસે પીયત આપવું.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકોને ની દામણ મુક્ત કરવા અને નિચમીત 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.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છેટવી.</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>❖ તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul>

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 14-06-2016

(Period from 15 to 19 June -2016)

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	37.0-37.6
Minimum temperature °C	26.5-27.2
RH % (Morning/Afternoon)	75-55
Wind speed (Kmph)	15.8-18.1
Cloud cover	4-6

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 19-06-2016

Parameters	Day-1 15-06-16	Day-2 16-06-16	Day-3 17-06-16	Day-4 18-06-16	Day-5 19-06-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	36	35	35	34
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	4	3	3	2	6
RH I % (Morning)	85	85	84	84	84
RH II % (After noon)	78	77	76	74	76
Wind speed (Kmph)	032	033	028	030	028
Wind direction(Deg)	241	242	259	270	268

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b> <b>Temperature</b>  <b>RH (%)</b> <b>Wind Direction and Speed</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 27-28 °C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-74 %. Direction and speed of wind is likely to be WSW and 28-33 km/h, respectively.
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Pre-sowing/ Onset of Monsoon GG-20 &amp; 22, GUG-10, GG-2,11,13, TAG- 24 &amp; 37, TPG-41</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If irrigation facility is available, pre-sowing of groundnut can be carried out.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treated with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar-66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of</li> </ul>

		sowing.
<b>Sesame</b>	<b>Guj.Til-1,2,3,10</b>	➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.
<b>Pigeon pea</b>	<b>BDN-2, Vaishali, GTH-1</b>	➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.
<b>Soybean</b>	<b>Guj. Soya. - 1,2,3</b>	➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3</b>	➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.
<b>Mango</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of anthracnose, spray 50 % Mencozeb 25 gm OR 50 % Carbendenzim 5 gm in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>Flowering/ fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).</li> <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 fruit rot and dieback, spray 75 % Mencozeb 25 gram in 10 litre of water.</li> <li>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml <b>spinosad</b> 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>	<b>-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

		<p>➤ Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</p>
--	--	--

## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date:- 14-06-2016

(Period from 15 to 19 June -2016)

### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 19-06-2016

Parameters	Day-1 15-06-16	Day-2 16-06-16	Day-3 17-06-16	Day-4 18-06-16	Day-5 19-06-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	36	35	35	34
Minimum temperature °C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	4	3	3	2	6
RH I % (Morning)	86	86	85	85	85
RH II % (After noon)	79	78	77	74	76
Wind speed (Kmph)	030	031	027	027	025
Wind direction(Deg)	239	241	258	271	270

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b> <b>Temperature</b> <b>RH (%)</b> <b>Wind Direction and Speed</b>	<p>There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 28-29 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 86-74%.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be WSW and 25-31 km/h, respectively.</p>
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>Pre-sowing/ Onset of Monsoon GG-20 &amp; 22, GUG-10, GG- 2,11,13, TAG- 24 &amp; 37, TPG-41</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If irrigation facility is available ,pre-sowing of groundnut can be carried out.</li> <li>➤ Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500 kg/ha castor cake as basal dose.</li> <li>➤ Seed should be treated with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar-66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Guj.Til-1,2,3,10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>BDN-2, Vaishali, GTH-1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.</li> </ul>



<b>Soybean</b>	<b>Guj. Soya. - 1,2,3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Timely sowing should be done at the time of rainfall.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of anthracnose, spray 50 % Mencozeb 25 gm OR 50 % Carbendenzim 5 gm in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation regularly and send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>Flowering/ fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray).</li> <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 fruit rot and dieback, spray 75 % Mencozeb 25 gram in 10 litre of water.</li> <li>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.</li> <li>➤ For the control of severe attack of thrips, spray 3 ml <b>spinosad</b> 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>	<b>-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>➤ Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</li> </ul>

