

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૦૪-૧૧-૨૦૧૫ થી તા. ૦૮-૧૧-૨૦૧૫

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	34.2
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	18.5
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	70-44
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.2

**પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા. ૦૮-૧૧-૧૫ 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 ૦૪/૧૧/૨૦૧૫ થી ૦૮/૧૧/૨૦૧૫ દરમ્યાન આકાશ મુખત્વે મોટેભાગે ચોખ્ખુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૪.૧૧.૧૫	દિવસ-૨ ૦૫.૧૧.૧૫	દિવસ-૩ ૦૬.૧૧.૧૫	દિવસ-૪ ૦૭.૧૧.૧૫	દિવસ-૫ ૦૮.૧૧.૧૫
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૫	૩૫	૩૫	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૪	૨૩	૨૨	૨૩	૨૪
વાદળની સ્થિતિ	અંશત:વાદળછાયુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
સવારના ભેજના ટકા	૬૩	૬૫	૬૬	૬૮	૬૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૩	૫૫	૫૪	૫૫	૪૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૪	૦૧૬	૦૧૬	૦૧૭	૦૧૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૩૧	૩૪૪	૩૪૫	૩૪૭	૫૦

**૨. પોરબંદર:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૪/૧૧/૨૦૧૫ થી ૦૮/૧૧/૨૦૧૫ દરમ્યાન આકાશ મુખત્વે અંશતવાદળછાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૨ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૦ થી ૨૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૪.૧૧.૧૫	દિવસ-૨ ૦૫.૧૧.૧૫	દિવસ-૩ ૦૬.૧૧.૧૫	દિવસ-૪ ૦૭.૧૧.૧૫	દિવસ-૫ ૦૮.૧૧.૧૫
વરસાદ (મી.મી)	૦	૦	૦	૦	૦
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૬	૩૫	૩૪	૩૪	૩૪
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૨	૨૦	૨૦	૨૧	૨૨
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	મોટેભાગે ચોખ્ખુ	ચોખ્ખુ
સવારના ભેજના ટકા	૬૩	૬૩	૬૬	૬૬	૫૬
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૨	૫૩	૪૯	૫૨	૪૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૨	૦૧૬	૦૧૮	૦૧૯	૦૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૩૨૮	૩૩૭	૩૪૧	૩૦૪	૪૭

## દક્ષિણ ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ)

પાકનું નામ	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉં	લોક-૧, જી. ડબલ્યુ-૩૬૬, જી. ડબલ્યુ-૧૯૦,	❖ પાયામાં ૧૩૦ કી.ગ્રા. ડીએપી. ૮૦ કી.ગ્રા. યુરીયા અને ૨૫ કી.ગ્રા. ઝીંક સલ્ફેટ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી
ઘાણા	ગુ. ઘાણા- ૧ & ૨	❖ પાયામાં ૨૨ કી.ગ્રા. ડીએપી. પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે ઘાણાના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ કુગનાશક દવાનો પટ આપવો.
લસણ	ગુ. લસણ-૩ & ૪	❖ પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
જીરું	ગુ. જીરું- ૨ & ૪	❖ પાયામાં ૩૩ કી.ગ્રા. ડીએપી. પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી ઘઉંની વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે જીરૂના બીજને થાયરમ ૨ ગ્રામ પ્રતિ ૧ કી.ગ્રા. મુજબ કુગનાશક દવાનો પટ આપવો.
ચણા	જી.સી.-૨ & ૩, ICCC-૪	❖ પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી. ❖ વાવેતર વખતે ચણાના બીજને થાયરમ ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
ડુંગળી	નાસીક-૫૩, તલાઝા રેડ, જૂનાગઢ લોકલ	❖ પાયામાં ૩૭.૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૬૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફરસ અને ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ પ્રતિ હેક્ટર મુજબ આપવું.
મગફળી	-	❖ મગફળીની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી અને બાદ પુરે પુરી સુકાયા પહેલા થ્રેસરથી ડોડવા છુટા પાડી સુકવવા.
કપાસ	-	❖ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ પેરાથીયોન ૧૦ મીલી અથવા મોનોક્રોટોફોસ ૧૫-૨૦ મીલી અને એસીફેટ ૨૫ ગ્રામ અથવા ક્લોરપાઈરીફોસ ૨૫ મીલી અથવા પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી દવા અથવા ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૫ મીલી અથવા થાયોમીથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ સાથે ડિટરજન્ટ પાવડર ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવાથી સારૂ પરિણામ મળે છે. ❖ કપાસના પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૬૦ ગ્રામ કોપર

		ઓક્ઝીક્લોરાઈડ અથવા બ્લુ કોપર ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છોડના થડ પાસે છાંટવાથી સારૂ પરિણામ મળે છે.
તુવેર	-	❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા ક્લોરાન્ડ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
દિવેલા	-	❖ દિવેલાનુ વધારે ઉત્પાદન અને આર્થિક વળતર મેળવવા માટે પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફર (જીપ્સમ ૧૫૪ કિ.ગ્રા/હે.) આપવું. ❖ પાક જ્યારે ૪૫ દિવસનો થાય ત્યારે પાળા ચડાવવા અને જરૂરીયાત મુજબ પૂર્તિ ખાતર આપવું .
શાકભાજી	-	❖ ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ ગ્રા./કિ. અથવા થાઈમિથોક્ઝામ ૪.૨ ગ્રા./કિ. બિયારણને દવાનો પટ આપીને વાવેતર કરવું. ❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ પાલન	-	❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ પશુમાં કુટ અને માઉથ રોગના આવે તે માટે જરૂરી રશીકરણ કરાવવું.

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:-03-11-2015

(Period from 04 to 11 Nov. -2015)

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.00
Maximum temperature °C	33.0-35.6
Minimum temperature °C	17.0-20.6
RH % (Morning/Afternoon)	70-44
Wind speed (Kmph)	1.0-1.5
Cloud cover	2

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 08-11-2015

Parameters	Day-1 04-11-15	Day-2 05-11-15	Day-3 06-11-15	Day-4 07-11-15	Day-5 08-11-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	35	35	35	35
Minimum temperature °C	24	23	22	23	24
Cloud cover (Okta)	5	2	2	2	0
RH % (Morning/After noon)	63-53	65-55	66-54	68-55	60-46
Wind speed (Kmph)	014	016	016	017	019
Wind direction(Deg)	331	344	345	347	50

## 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 35-36°C and 23-24 °C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 68-46 %. Direction and speed of wind is likely to be NNW and 14-19 km/h, respectively.	
Crop	Stage	Insect/Pest/ Variety	Agromet Advisories
<b>Wheat</b>	<b>Sowing</b>	<b>GW-366, Lok-1, GW-190</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of wheat.</li> <li>➤ Apply 60 kg Nitrogen and 60 kg phosphorus kg/ha as basal.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj. Cor. -1 &amp; 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of coriander.</li> <li>➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj. Garlic-3 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of garlic.</li> <li>➤ Apply 25 kg Nitrogen, 50 kg phosphorus</li> </ul>

			and 50 kg potash/ha as basal.
<b>Cumin</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj. Cumin-2 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of cumin.</li> <li>➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Sowing</b>	<b>GC-2 &amp;3, ICC-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of chickpea.</li> <li>➤ Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific Rhizobium culture.</li> </ul>
<b>Onion</b>	<b>Sowing for seedling/ Transplanting</b>	<b>Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.</li> <li>➤ Apply 37.5 kg N, 60 kg P and 50 kg potash/ha as basal.</li> </ul>
<b>Groundnut</b>	<b>Harvesting</b>	<b>GG-20, GG-11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Harvest the crop at maturity stage.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Growth/Ball formation</b>	<b>Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc...</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyriphos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water.</li> </ul>
		<b>Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)</b>	
<b>Pigeon pea</b>	<b>Growth</b>	<b>BDN-2, GTH-1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantirinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
		<b>Pod borer</b>	
<b>Castor</b>	<b>Growth</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>Flowering/ fruiting</b>	<b>Thrips and White Fly</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).</li> </ul>
		<b>Shoot and fruit borer</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>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil.</li> </ul>
		<b>Aphid and Jassid</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Seed treatment with Imidaclopride 10g/kg seed or thiamethoxam 4.2 g/kg seed.</li> </ul>

<b>Livestock</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>
------------------	---	---	---

## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 03-11-2015

(Period from 04 to 08 Nov. -2015)

### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 08-11-2015

Parameters	Day-1 04-11-15	Day-2 05-11-15	Day-3 06-11-15	Day-4 07-11-15	Day-5 08-11-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	36	35	34	34	34
Minimum temperature °C	22	20	20	21	22
Cloud cover (Okta)	3	1	2	1	0
RH % (Morning/After noon)	63-52	63-53	66-49	66-52	56-44
Wind speed (Kmph)	012	016	018	019	017
Wind direction(Deg)	328	337	341	304	47

### 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.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-36°C and 20-22 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 66-44 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be NNW and 12-19 km/h, respectively.</p>	
<b>Crop</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Agromet Advisories</b>
<b>Wheat</b>	<b>Sowing</b>	<b>GW-366, Lok-1, GW-190</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of wheat.</li> <li>➤ Apply 60 kg Nitrogen and 60 kg phosphorus kg/ha as basal.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj. Cor. -1 &amp; 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of coriander.</li> <li>➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj. Garlic-3 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of garlic.</li> <li>➤ Apply 25 kg Nitrogen, 50 kg phosphorus and 50 kg potash/ha as basal.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>Sowing</b>	<b>Guj. Cumin-2 &amp;4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of cumin.</li> <li>➤ Seed should be treated with fungicides Thiram or Carbendazim @ 2.0 gm/ kg to prevent wilt.</li> </ul>
<b>Chickpea</b>	<b>Sowing</b>	<b>GC-2 &amp;3, ICC-4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ If kharif crop is harvested, for the sowing of chickpea.</li> </ul>



			➤ Seed should be treated with fungicides Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific Rhizobium culture.
<b>Onion</b>	<b>Sowing for seedling/ Transplanting</b>	<b>Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Before sowing seeds should be treated with Captan @ 2.5 g/ kg of seeds.</li> <li>➤ Apply 37.5 kg N, 60 kg P and 50 kg potash/ha as basal.</li> </ul>
<b>Groundnut</b>	<b>Harvesting</b>	<b>GG-20, GG-11</b>	➤ Harvest the crop at maturity stage.
<b>Cotton</b>	<b>Growth/Ball formation</b>	<b>Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc...</b>	➤ For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyriphos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water.
		<b>Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)</b>	
<b>Pigeon pea</b>	<b>Growth</b>	<b>BDN-2, GTH-1</b> <b>Pod borer</b>	➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
<b>Castor</b>	<b>Growth</b>		➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns.
<b>Vegetable crops</b>	<b>Flowering/ fruiting</b>	<b>Thrips and White Fly</b>	➤ For the control of thrips and white fly, spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).
		<b>Shoot and fruit borer</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>➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil.</li> </ul>
		<b>Aphid and Jassid</b>	➤ Seed treatment with Imidaclopride 10g/kg seed or thiamethoxam 4.2 g/kg seed.
<b>Livestock</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>