

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૨૯-૧૦-૨૦૧૪ થી તા. ૦૨-૧૧-૨૦૧૪

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૪

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	35.2
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	17.6
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	78-47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	3.1

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા.૦૨.૧૧.૧૪ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૨૯.૧૦.૧૪	૦	૦
	૩૦.૧૦.૧૪	૦	૦
	૩૧.૧૦.૧૪	૧૦	૬
	૦૧.૧૧.૧૪	૧૦	૧૪
	૦૨.૧૧.૧૪	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૯.૧૦.૧૪	૩૦	૩૧
	૩૦.૧૦.૧૪	૩૦	૩૧
	૩૧.૧૦.૧૪	૨૯	૩૦
	૦૧.૧૧.૧૪	૨૯	૩૦
	૦૨.૧૧.૧૪	૨૯	૩૦
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૯.૧૦.૧૪	૨૨	૨૨
	૩૦.૧૦.૧૪	૨૨	૨૨
	૩૧.૧૦.૧૪	૨૧	૨૧
	૦૧.૧૧.૧૪	૨૧	૨૧
	૦૨.૧૧.૧૪	૨૧	૨૧
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨૯.૧૦.૧૪	મોટે ભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું
	૩૦.૧૦.૧૪	મોટે ભાગે વાદળછાયું	મોટે ભાગે વાદળછાયું
	૩૧.૧૦.૧૪	મોટે ભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું
	૦૧.૧૧.૧૪	મોટે ભાગે વાદળછાયું	મોટે ભાગે વાદળછાયું
	૦૨.૧૧.૧૪	મોટે ભાગે ચોખ્ખું	અંશતઃ વાદળછાયું
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૯.૧૦.૧૪	૬૬	૬૫
	૩૦.૧૦.૧૪	૬૨	૬૦
	૩૧.૧૦.૧૪	૭૪	૭૧
	૦૧.૧૧.૧૪	૭૯	૭૭
	૦૨.૧૧.૧૪	૭૧	૬૯
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૯.૧૦.૧૪	૪૮	૪૪
	૩૦.૧૦.૧૪	૫૩	૫૦
	૩૧.૧૦.૧૪	૫૨	૪૮
	૦૧.૧૧.૧૪	૬૪	૬૨
	૦૨.૧૧.૧૪	૬૨	૬૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૯.૧૦.૧૪	૦૦૬	૦૦૮
	૩૦.૧૦.૧૪	૦૦૬	૦૦૮
	૩૧.૧૦.૧૪	૦૨૬	૦૨૧
	૦૧.૧૧.૧૪	૦૨૫	૦૨૫
	૦૨.૧૧.૧૪	૦૨૭	૦૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૯.૧૦.૧૪	૩૪૦	૨૫૦
	૩૦.૧૦.૧૪	૨૫૦	૨૫૦
	૩૧.૧૦.૧૪	૨૭૦	૨૫૦
	૦૧.૧૧.૧૪	૨૬૦	૨૫૦
	૦૨.૧૧.૧૪	૨૪૦	૨૫૦

## દક્ષિણ ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ)

પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
ચોમાસુ મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ હવામાન વિભાગ દ્વારા આગામી તારીખ ૩૦ અને ૩૧ ઓક્ટોબરના સમય ગાળામા નિલોફર વાવાઝોડ કુંકાવાની આગાહી કરવામા આવેલ છે. આ વાવાઝોડા દરમિયાન પવનની ઝડપ ૧૨૦ થી ૧૩૦ કિમી/કલાક તથા ભારે થી અતિભારે વરસાદ પણ પડવાની આગાહી હોવાથી <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ સુકાયેલ મગફળીનુ ઓપનરથી ટ્રેશીંગ કરીને ડોડવા તથા પાલાને સલામત જગ્યાએ સંગ્રહવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul> </li> </ul>
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ તૈયાર થયેલ કપાસની વીણી સમયસર કરીને તેને પણ સલામત જગ્યાએ સંગ્રહવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul>
જનરલ	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ઉભા પાકમા પિયત આપવાનુ અને દવા છાંટવાનુ આ સમયગાળામા મુલ્તવી રાખવુ.</li> <li>➤ શિયાળુ પાકોનુ વાવેતર હાલ પુરતુ મુલ્તવી રાખવુ.</li> <li>➤ ખેતરમા વરસાદનુ પાણી ભરાય રહેતુ હોયતો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>➤ ખેતરમા ખુલ્લામા પડેલ બાજરી/જુવાર કે અન્ય ચારાને પણ સલામત જગ્યાએ સંગ્રહવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul>
પશુ પાલન	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્બલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ બાંધવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> </ul>

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 28-10-2014

**(Period from 29 October to 02 November-2014)**

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	00.0
Maximum temperature °C	34.5-36.2
Minimum temperature °C	18.5-19.4
RH % (Morning/Afternoon)	78-47
Wind speed (Kmph)	2.4-3.6
Cloud cover	4-6

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 02-11-2014

Parameters	Day-1 29-10-14	Day-2 30-10-14	Day-3 31-10-14	Day-4 01-11-14	Day-5 02-11-14
Rain fall (mm)	0	0	10	10	0
Maximum temperature °C	30	30	29	29	29
Minimum temperature °C	22	22	21	21	21
Cloud cover (Okta)	6	7	6	6	2
RH % (Morning/After noon)	66-48	62-53	74-52	79-64	71-62
Wind speed (Kmph)	006	006	026	025	017
Wind direction(Deg)	340	250	270	260	240

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Kharif Groundnut	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed, threshing operation should be carried out in time and keep the produce in safer places.</li> </ul>
Cotton	Ball formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed, picking of cotton operation should be carried out in time and keep the produce in safer places.</li> </ul>
Winter Crops	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall, postpone the sowing operation of rabi/winter crops.</li> </ul>
General	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed,, postpone the spraying of insecticides/pesticides and fungicides.</li> <li>Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop</li> <li>Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.</li> <li>Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from the standing crop fields.</li> </ul>
Livestock	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed, keep animals indoor during the period.</li> </ul>

## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 28-10-2014

(Period from 29 October to 02 November-2014)

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 02-11-2014**

Parameters	Day-1 29-10-14	Day-2 30-10-14	Day-3 31-10-14	Day-4 01-11-14	Day-5 02-11-14
Rain fall (mm)	0	0	6	14	0
Maximum temperature °C	31	31	30	30	30
Minimum temperature °C	22	22	21	21	21
Cloud cover (Okta)	8	7	8	6	4
RH % (Morning/After noon)	65-44	60-50	71-48	77-62	69-62
Wind speed (Kmph)	008	008	021	025	017
Wind direction(Deg)	250	250	250	250	250

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Kharif Groundnut	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed, threshing operation should be carried out in time and keep the produce in safer places.</li> </ul>
Cotton	Ball formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed, picking of cotton operation should be carried out in time and keep the produce in safer places.</li> </ul>
Winter Crops	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall, postpone the sowing operation of rabi/winter crops.</li> </ul>
General	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed,, postpone the spraying of insecticides/pesticides and fungicides.</li> <li>Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop</li> <li>Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.</li> <li>Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from the standing crop fields.</li> </ul>
Livestock	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to forecasting of heavy rainfall and high wind speed, keep animals indoor during the period.</li> </ul>