

પત્રક—અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(સમય તા : ૦૪.૦૫.૧૩ થી ૦૮.૦૫.૧૩)

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૪૧.૭
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૪.૯
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૫૮-૧૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૪

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૮.૦૫.૧૩ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૦૪.૦૫.૧૩	૦	૦
	૦૫.૦૫.૧૩	૦	૦
	૦૬.૦૫.૧૩	૦	૦
	૦૭.૦૫.૧૩	૦	૦
	૦૮.૦૫.૧૩	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૪.૦૫.૧૩	૪૧	૩૫
	૦૫.૦૫.૧૩	૪૧	૩૫
	૦૬.૦૫.૧૩	૪૧	૩૬
	૦૭.૦૫.૧૩	૪૦	૩૬
	૦૮.૦૫.૧૩	૪૧	૩૬
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૪.૦૫.૧૩	૨૬	૨૬
	૦૫.૦૫.૧૩	૨૬	૨૬
	૦૬.૦૫.૧૩	૨૭	૨૭
	૦૭.૦૫.૧૩	૨૭	૨૭
	૦૮.૦૫.૧૩	૨૭	૨૭
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦૪.૦૫.૧૩	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
	૦૫.૦૫.૧૩	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
	૦૬.૦૫.૧૩	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
	૦૭.૦૫.૧૩	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
	૦૮.૦૫.૧૩	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૪.૦૫.૧૩	૮૩	૮૩
	૦૫.૦૫.૧૩	૮૨	૮૧
	૦૬.૦૫.૧૩	૮૨	૮૨
	૦૭.૦૫.૧૩	૭૯	૮૦
	૦૮.૦૫.૧૩	૭૩	૭૬
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૪.૦૫.૧૩	૬૨	૫૬
	૦૫.૦૫.૧૩	૬૧	૫૬
	૦૬.૦૫.૧૩	૬૩	૬૧
	૦૭.૦૫.૧૩	૫૭	૫૧
	૦૮.૦૫.૧૩	૫૫	૫૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૪.૦૫.૧૩	૦૨૪	૦૨૨
	૦૫.૦૫.૧૩	૦૨૧	૦૧૯
	૦૬.૦૫.૧૩	૦૧૭	૦૧૫
	૦૭.૦૫.૧૩	૦૧૬	૦૧૪
	૦૮.૦૫.૧૩	૦૨૦	૦૧૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૦૪.૦૫.૧૩	૨૮૮	૨૮૯
	૦૫.૦૫.૧૩	૨૭૫	૨૭૩
	૦૬.૦૫.૧૩	૨૯૮	૩૦૦
	૦૭.૦૫.૧૩	૨૯૧	૨૯૨
	૦૮.૦૫.૧૩	૩૧૨	૩૧૩

પત્રક-ક
જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ

ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર	પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	શેરડી	- જમીનની પ્રત ધ્યાને લઈ ૮ થી ૧૦ દિવસે પિયત આપવું.
	ઉનાળુ મગફળી	- ઉનાળુ મગફળી ના પાકને ડોડવા બેસવાની અવસ્થાએ અવશ્ય પિયત આપવું.
	ઉનાળુ બાજરી	- વધારે તાપમાનને કારણે/ વધારે ગરમીના લીધે દાણા બેસવાની અવસ્થાએ પાકને ટૂંકા ગાળે પિયત આપવું.
	ઉનાળુ ગુવાર	- પાકમાં આવતા ભુકીછારા રોગનાં નિયંત્રણ માટે હેકઝાકોનેઝોલ ૧૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
	આંબા	- આંબાવાડિયામાં ૧૦ થી ૧૨ દિવસે પિયત આપવું. - પરીપક્વ કેરી ઉતારી અને ગ્રેડીંગ કરી બજારમા મોકલવી.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 03-05-2013

(Period 04 to 08 May -2013)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	41.2-42.5
Minimum temperature °C	23.5-26.0
RH % (Morning/Afternoon)	58-15
Wind speed (Kmph)	6.0-10.1
Cloud cover	0

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 08- 05-2013

Parameters	Day-1 04-05-13	Day-2 05-05-13	Day-3 06-05-13	Day-4 07-05-13	Day-5 08-05-13
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	41	41	41	40	41
Minimum temperature °C	26	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	1	1	1	1	1
RH % (Morning/After noon)	83-62	82-61	82-63	79-57	73-55
Wind speed (Kmph)	024	021	017	016	020
Wind direction(Deg)	288	275	298	291	312

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Sugarcane	Vegetative	- Apply irrigation at an interval of 8 to 10 days.
Summer Groundnut	Pegging/Podding	- Apply irrigation at pegging and pod development stages.
Summer Cluster bean	Flowering/Pod development	- For the control of powdery mildew disease, spray Hexaconazole 10 ml in 10 lit of water.
Summer Pearl millet	Grain filling	- Due to rise in temperature, apply irrigation to the crop at grain filling stage.
Mango	Fruiting	- Apply irrigation at an interval of 10 to 12 days. - The matured fruits should be harvested and after grading fruits should be sent to the market.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 03-05-2013

(Period 04 to 08 May -2013)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 05- 05-2013

Parameters	Day-1 04-05-13	Day-2 05-05-13	Day-3 06-05-13	Day-4 07-05-13	Day-5 08-05-13
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	35	35	36	36	36
Minimum temperature °C	26	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	1	1	1	1	1
RH % (Morning/After noon)	83-56	81-56	82-61	80-51	76-50
Wind speed (Kmph)	022	019	015	014	018
Wind direction(Deg)	289	273	300	292	313

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Sugarcane	Vegetative	- Apply irrigation at an interval of 8 to 10 days.
Summer Groundnut	Pegging/Podding	- Apply irrigation at pegging and pod development stages.
Summer Cluster bean	Flowering/Pod development	- For the control of powdery mildew disease, spray Hexaconazole 10 ml in 10 lit of water.
Mango	Fruiting	- Apply irrigation at an interval of 10 to 12 days. - The matured fruits should be harvested and after grading fruits should be sent to the market.