

પત્રક—અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(સમય તા : ૦૮.૦૬.૧૩ થી ૧૨.૦૬.૧૩)

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	૩૭.૮
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૭.૬
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૭૭/૪૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૯

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૨.૦૬.૧૩ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૦૮.૦૬.૧૩	6	4
	૦૯.૦૬.૧૩	16	5
	૧૦.૦૬.૧૩	6	2
	૧૧.૦૬.૧૩	28	28
	૧૨.૦૬.૧૩	40	40
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૮.૦૬.૧૩	37	34
	૦૯.૦૬.૧૩	35	35
	૧૦.૦૬.૧૩	34	34
	૧૧.૦૬.૧૩	35	35
	૧૨.૦૬.૧૩	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૮.૦૬.૧૩	29	29
	૦૯.૦૬.૧૩	29	29
	૧૦.૦૬.૧૩	29	29
	૧૧.૦૬.૧૩	29	29
	૧૨.૦૬.૧૩	29	29
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦૮.૦૬.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૦૯.૦૬.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૧૦.૦૬.૧૩	અંશતઃ વાદળછાયુ	અંશતઃ વાદળછાયુ
	૧૧.૦૬.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૧૨.૦૬.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૮.૦૬.૧૩	81	81
	૦૯.૦૬.૧૩	79	79
	૧૦.૦૬.૧૩	79	78
	૧૧.૦૬.૧૩	78	75
	૧૨.૦૬.૧૩	79	78
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૮.૦૬.૧૩	69	68
	૦૯.૦૬.૧૩	73	71
	૧૦.૦૬.૧૩	68	65
	૧૧.૦૬.૧૩	72	69
	૧૨.૦૬.૧૩	66	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૮.૦૬.૧૩	018	016
	૦૯.૦૬.૧૩	010	009
	૧૦.૦૬.૧૩	016	013
	૧૧.૦૬.૧૩	019	013
	૧૨.૦૬.૧૩	027	021
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૦૮.૦૬.૧૩	272	272
	૦૯.૦૬.૧૩	236	221
	૧૦.૦૬.૧૩	248	246
	૧૧.૦૬.૧૩	239	242
	૧૨.૦૬.૧૩	251	248

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.
	મગફળી	- પિયત ની સગવડ હોય તો મગફળીનું આગોતરૂ વાવેતર કરવું. - આ માટે મગફળીની વહેલી જાતો જેમકે જી.એ.યુ.જી-૧૦, જીજી-૧૧, ૧૨, અથવા જીજી-૧૩ જાતો પૈકી કોઈ એક જાતની પસંગી કરવી. - બિયારણનો દર ૮૦ થી ૧૦૦ કિગ્રા પ્રતિ હેક્ટર રાખવો. - વાવેતરપહેલા ૧૨.૫ કિલો નાઈટ્રોજન અને ૨૫ કિલો ફોસ્ફરસ પ્રતિ હેક્ટર દીઠ આપવું.
	આંબા	- આંબાવાડિયામાં ૧૦ થી ૧૨ દિવસે પિયત આપવું. - પરીપકવ કેરી ઉતારી અને ગ્રેડીંગ કરી બજારમા મોકલવી.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 07-06-2013

(Period 08 to 12 June -2013)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	37-39
Minimum temperature °C	27.4-28
RH % (Morning/Afternoon)	77- 45
Wind speed (Kmph)	7.6- 8.2
Cloud cover	1

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 12- 06-2013

Parameters	Day-1 08-06-13	Day-2 09-06-13	Day-3 10-06-13	Day-4 11-06-13	Day-5 12-06-13
Rain fall (mm)	6	16	6	28	40
Maximum temperature °C	37	35	34	35	35
Minimum temperature °C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	7	7	5	7	7
RH % (Morning/After noon)	81/69	79/73	79/68	78/72	79/66
Wind speed (Kmph)	018	010	016	019	027
Wind direction(Deg)	272	236	248	239	251

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Sugarcane	Vegetative	- Apply irrigation at an interval of 8 to 10 days.
Groundnut	Premonsoon sowing	- Premonsoon sowing of groundnut should be carried out, if irrigation facility is available - Select variety like GAUG-10, GG-11, 12 or GG13 for either purpose. - Keep seed rate 80-100 kg/ha. - Apply fertilizer @12.5 -25 -0 NPK kg/ha at the time of sowing.
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 : 07-06-2013

(Period 08 to 12 June -2013)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 12- 06-2013

Parameters	Day-1 08-06-13	Day-2 09-06-13	Day-3 10-06-13	Day-4 11-06-13	Day-5 12-06-13
Rain fall (mm)	4	5	2	28	40
Maximum temperature °C	34	35	34	35	35
Minimum temperature °C	29	29	29	29	29
Cloud cover (Okta)	7	7	5	7	7
RH % (Morning/After noon)	81/68	79/71	78/65	75/69	78/65
Wind speed (Kmph)	016	009	013	013	021
Wind direction(Deg)	272	221	246	242	248

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Sugarcane	Vegetative	<ul style="list-style-type: none">- Apply irrigation at an interval of 8 to 10 days.
Groundnut	Premonsoon sowing	<ul style="list-style-type: none">- Premonsoon sowing of groundnut should be carried out, if irrigation facility is available- Select variety like GAUG-10, GG-11, 12 or GG13 for either purpose.- Keep seed rate 80-100 kg/ha.- Apply fertilizer @12.5 -25 -0 NPK kg/ha at the time of sowing.
Mango	Fruiting	<ul style="list-style-type: none">- 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.