

પત્રક—અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(સમય તા : ૦૫.૦૬.૧૩ થી ૦૯.૦૬.૧૩)

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીમી)	001.4
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	39.1
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	26.7
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	74/36
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.1

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૯.૦૬.૧૩ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૦૫.૦૬.૧૩	1	2
	૦૬.૦૬.૧૩	1	2
	૦૭.૦૬.૧૩	1	2
	૦૮.૦૬.૧૩	1	1
	૦૯.૦૬.૧૩	1	2
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૫.૦૬.૧૩	35	34
	૦૬.૦૬.૧૩	35	34
	૦૭.૦૬.૧૩	37	34
	૦૮.૦૬.૧૩	36	33
	૦૯.૦૬.૧૩	35	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૦૫.૦૬.૧૩	29	29
	૦૬.૦૬.૧૩	29	29
	૦૭.૦૬.૧૩	30	29
	૦૮.૦૬.૧૩	30	30
	૦૯.૦૬.૧૩	29	29
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૦૫.૦૬.૧૩	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૦૬.૦૬.૧૩	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૦૭.૦૬.૧૩	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૦૮.૦૬.૧૩	અંશત: વાદળછાયુ	અંશત: વાદળછાયુ
	૦૯.૦૬.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
મહત્તમ ભેજ (%)	૦૫.૦૬.૧૩	76	75
	૦૬.૦૬.૧૩	79	78
	૦૭.૦૬.૧૩	82	81
	૦૮.૦૬.૧૩	81	80
	૦૯.૦૬.૧૩	81	80
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૦૫.૦૬.૧૩	66	63
	૦૬.૦૬.૧૩	68	65
	૦૭.૦૬.૧૩	71	68
	૦૮.૦૬.૧૩	70	68
	૦૯.૦૬.૧૩	71	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૫.૦૬.૧૩	013	013
	૦૬.૦૬.૧૩	017	016
	૦૭.૦૬.૧૩	023	021
	૦૮.૦૬.૧૩	019	017
	૦૯.૦૬.૧૩	013	012
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૦૫.૦૬.૧૩	198	201
	૦૬.૦૬.૧૩	254	251
	૦૭.૦૬.૧૩	257	257
	૦૮.૦૬.૧૩	252	251
	૦૯.૦૬.૧૩	244	239

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: 04-06-2013

(Period 05 to 09 June -2013)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	001.4
Maximum temperature °C	38.5-39.5
Minimum temperature °C	26.5-27
RH % (Morning/Afternoon)	77-36
Wind speed (Kmph)	6.6-10.8
Cloud cover	1

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09- 06-2013

Parameters	Day-1 05-06-13	Day-2 06-06-13	Day-3 07-06-13	Day-4 08-06-13	Day-5 09-06-13
Rain fall (mm)	1	1	1	1	1
Maximum temperature °C	35	35	37	36	35
Minimum temperature °C	29	29	30	30	29
Cloud cover (Okta)	4	5	5	4	7
RH % (Morning/After noon)	76/66	79/68	82/71	81/70	81/71
Wind speed (Kmph)	013	017	023	019	013
Wind direction(Deg)	198	254	257	252	244

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 : 04-06-2013

(Period 05 to 09 June -2013)

Weather forecast for **Porbandar** Dist. until 08:30 hrs of 09- 06-2013

Parameters	Day-1 05-06-13	Day-2 06-06-13	Day-3 07-06-13	Day-4 08-06-13	Day-5 09-06-13
Rain fall (mm)	2	2	2	1	2
Maximum temperature °C	34	34	34	33	33
Minimum temperature °C	29	29	29	30	29
Cloud cover (Okta)	4	5	5	4	7
RH % (Morning/After noon)	75/63	78/65	81/68	80/68	80/68
Wind speed (Kmph)	013	016	021	017	012
Wind direction(Deg)	201	251	257	251	239

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.