

પત્રક—અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
(સમય તા: ૨૮.૦૧.૧૨ થી ૦૧.૦૨.૧૨)

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	28.5
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	13.4
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	75-24
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.8

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૧.૦૨.૧૨ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૨૮.૦૧.૧૨	૦	૦
	૨૯.૦૧.૧૨	૦	૦
	૩૦.૦૧.૧૨	૦	૦
	૩૧.૦૧.૧૨	૦	૦
	૦૧.૦૨.૧૨	૦	૦
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૮.૦૧.૧૨	૨૬	૨૭
	૨૯.૦૧.૧૨	૨૬	૨૬
	૩૦.૦૧.૧૨	૨૭	૨૬
	૩૧.૦૧.૧૨	૨૮	૨૭
	૦૧.૦૨.૧૨	૨૯	૨૮
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૮.૦૧.૧૨	૧૬	૧૪
	૨૯.૦૧.૧૨	૧૬	૧૪
	૩૦.૦૧.૧૨	૧૫	૧૩
	૩૧.૦૧.૧૨	૧૬	૧૪
	૦૧.૦૨.૧૨	૧૬	૧૫
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨૮.૦૧.૧૨	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
	૨૯.૦૧.૧૨	મોટેભાગે ચોખ્ખું	મોટેભાગે ચોખ્ખું
	૩૦.૦૧.૧૨	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
	૩૧.૦૧.૧૨	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
	૦૧.૦૨.૧૨	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૮.૦૧.૧૨	૪૬	૪૯
	૨૯.૦૧.૧૨	૪૨	૪૫
	૩૦.૦૧.૧૨	૪૭	૪૭
	૩૧.૦૧.૧૨	૪૫	૪૭
	૦૧.૦૨.૧૨	૩૯	૪૪
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૮.૦૧.૧૨	૩૨	૩૩
	૨૯.૦૧.૧૨	૨૮	૨૯
	૩૦.૦૧.૧૨	૨૮	૨૯
	૩૧.૦૧.૧૨	૩૦	૩૧
	૦૧.૦૨.૧૨	૨૭	૨૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૮.૦૧.૧૨	૦૨૦	૦૨૨
	૨૯.૦૧.૧૨	૦૨૨	૦૨૨
	૩૦.૦૧.૧૨	૦૨૨	૦૨૨
	૩૧.૦૧.૧૨	૦૨૪	૦૨૨
	૦૧.૦૨.૧૨	૦૨૬	૦૨૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૮.૦૧.૧૨	૧૫૮	૧૮૦
	૨૯.૦૧.૧૨	૧૮	૨૪
	૩૦.૦૧.૧૨	૨૬	૩૦
	૩૧.૦૧.૧૨	૨૩	૨૪
	૦૧.૦૨.૧૨	૩૦	૩૪

પત્રક-ક
જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ

ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર	પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
	ઘાણા	૧. ઘાણામા ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણી મા ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	લસણ	૧. પાકમા સમયસર નિંદામણ કરવું. ૨. ગાંઠીયાના વિકાસ સમયે અવશ્ય પિયત આપવું. ૩. પાનના સુકારા રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણી મા ભેળવી છંટકાવ કરવો.
	ઉનાળુ પાકો	૧. પિયતની સગવડતા હોયતો ઉનાળુ મગફળી, મગ તથા બાજરીના વાવેતર માટે જમીન સારી રીતે ખેડી તૈયાર કરવી.
	લીંબુ	૧. બળીયા ટપકા રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સી ક્લોરાઈડ ૩૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણી મા ભેળવી છંટકાવ કરવો.

JUNAGADH

Phone : 0285-2670139

Date :27-01-2012

(Period 28 January to 01 February -2012)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	27.1-29.5
Minimum temperature °C	10.5-16.5
RH % (Morning/Afternoon)	75-24
Wind speed (Kmph)	4.8
Cloud cover	0-1

Weather forecast for Junagadh Dist. until 0830 hrs of 01-02-2012

Parameters	Day-1 28-01-2012	Day-2 29-01-12	Day-3 30-01-12	Day-4 31-01-12	Day-5 01-02-2012
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	26	26	27	28	29
Minimum temperature °C	16	16	15	16	16
Cloud cover (Okta)	2	1	0	0	0
RH % (Morning/After noon)	46-32	42-28	47-28	45-30	39-27
Wind speed (Kmph)	020	022	022	024	026
Wind direction(Deg)	158	18	26	23	30

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Chickpea/Gram	Pod Development	1) For the control of <i>Heliothis</i> , Spray Endosulphan 35 EC 20 ml. or Monocrotophos 36 EC. 12 ml. or Quinalphos 25 Ec 20 ml. or D.D.V.P 85 EC 5 ml in 10 liter of water. 2) Apply irrigation as and when required.
Wheat	dough	1) Apply irrigation to the crop at the critical stages.
Castor	Maturity	1) Apply irrigation as and when required..
Garlic	-	1) Timely weeding operation should be carried out. 2) Apply irrigation at the time of bulb formation and development.
Summer crops	-	1) Land should be prepares for summer crops like Groundnut, Moong and Pearl millet.

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 27-01-2012

(Period 28 January to 01 February -2012)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 0830 hrs of 01-02-2012

Parameters	Day-1 28-01-2012	Day-2 29-01-12	Day-3 30-01-12	Day-4 31-01-12	Day-5 01-02-2012
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature ⁰ C	27	26	26	27	28
Minimum temperature ⁰ C	14	14	13	14	15
Cloud cover (Okta)	1	1	0	0	0
RH % (Morning/After noon)	49-33	45-29	47-29	47-31	44-28
Wind speed (Kmph)	022	022	022	022	026
Wind direction(Deg)	180	24	30	24	34

Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
Chickpea/Gram	Pod Development	1) For the control of heliothis ,Spray Endosulphan 35 EC 20 ml. or Monocrotophos 36 EC. 12 ml. or Quinalphos 25 Ec 20 ml. or D.D.V.P 85 EC 5 ml in 10 liter of water. 2) Apply irrigation as and when required.
Wheat	dough	1) Apply irrigation to the crop at the critical stages.
Castor	Maturity	2) Apply irrigation as and when required.
Garlic	-	1) Timely weeding operation should be carried out. 2) Apply irrigation at the time of bulb formation and development.
Summer crops	-	1) Land should be prepares for summer crops like Groundnut, Moong and Pearl millet.
