

પત્રક—અ

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન

( સમય તા : ૨૪.૦૭.૧૩ થી ૨૮.૦૭.૧૩ )

પાછલા અઠવાડીયાનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	કૃષિ આબોહવાક્રિય વિસ્તાર દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર
વરસાદ (મીમી)	22.3
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગે.)	30.33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	25.10
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	95-90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	7.6

પત્રક-બ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી ( તા.૨૮.૦૭.૧૩ સુધી)

હવામાન પરીબળો	તારીખ	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	
		જુનાગઢ	પોરબંદર
વરસાદ (મીમી)	૨૪.૦૭.૧૩	20	25
	૨૫.૦૭.૧૩	20	25
	૨૬.૦૭.૧૩	23	10
	૨૭.૦૭.૧૩	5	3
	૨૮.૦૭.૧૩	6	3
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૪.૦૭.૧૩	30	30
	૨૫.૦૭.૧૩	30	30
	૨૬.૦૭.૧૩	31	31
	૨૭.૦૭.૧૩	31	31
	૨૮.૦૭.૧૩	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે.)	૨૪.૦૭.૧૩	25	25
	૨૫.૦૭.૧૩	25	25
	૨૬.૦૭.૧૩	26	26
	૨૭.૦૭.૧૩	26	26
	૨૮.૦૭.૧૩	26	26
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	૨૪.૦૭.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૨૫.૦૭.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૨૬.૦૭.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૨૭.૦૭.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
	૨૮.૦૭.૧૩	મોટેભાગે વાદળછાયુ	મોટેભાગે વાદળછાયુ
મહત્તમ ભેજ (%)	૨૪.૦૭.૧૩	88	89
	૨૫.૦૭.૧૩	88	90
	૨૬.૦૭.૧૩	84	84
	૨૭.૦૭.૧૩	84	84
	૨૮.૦૭.૧૩	83	84
લઘુત્તમ ભેજ (%)	૨૪.૦૭.૧૩	83	83
	૨૫.૦૭.૧૩	83	81
	૨૬.૦૭.૧૩	78	79
	૨૭.૦૭.૧૩	80	81
	૨૮.૦૭.૧૩	77	77
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૨૪.૦૭.૧૩	038	033
	૨૫.૦૭.૧૩	042	039
	૨૬.૦૭.૧૩	041	038
	૨૭.૦૭.૧૩	035	032
	૨૮.૦૭.૧૩	036	033
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૪.૦૭.૧૩	254	258
	૨૫.૦૭.૧૩	245	245
	૨૬.૦૭.૧૩	242	241
	૨૭.૦૭.૧૩	237	235
	૨૮.૦૭.૧૩	247	245

**પત્રક-ક**  
**જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ**

ખેત આબોહવાકિય વિસ્તાર	પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર	મગફળી	પાક ૪૫ દીવસ નો થાય એટલે આતર ખેડ બંધ કરવી મગફળી મા ચુસીયા પ્રકાર ની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે ડાઈમીથોચેટ ૧૫ મીલી/૧૫ લિટર પાણી અથવા મીથાઈલઓડેમેટોન ૩૦ મીલી/૧૫ લિટર પાણી અથવા ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૫ મીલી/૧૫ લિટર પાણી નો છંટકાવ કરવો.
	કપાસ	- કપાસ મા ખૂણીયા ટપકાના રોગના નિયંત્રણ માટે સ્યુડોમોનાસ ફ્લુરોસન્સ ૧૦ મીલી/૧૫ લિટર પાણી મા ઓગાળી વાવણી બાદ ૩૦, ૫૦, ૭૦, અને ૯૦ દીવસે છંટકાવ કરવો - કપાસ મા ચુસીયા પ્રકાર ની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે ડાઈમીથોચેટ ૧૫ મીલી/૧૫ લિટર પાણી અથવા મીથાઈલઓડેમેટોન ૩૦ મીલી/૧૫ લિટર પાણી અથવા ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૫ મીલી/૧૫ લિટર પાણી નો છંટકાવ કરવો.
	તલ	- તલ ના પાક મા આંતરખેડ તથા હાથથી નિંદામણ કરવું - પાક ના વાવેતર બાદ ૪૦ થી ૪૫ દીવસે પુરતી ખાતર હેક્ટર દીઠ ૧૨.૫ કીગ્રા (૨૭ કીગ્રા ચુરીયા) મુજબ આપવું
	કઠોળ પાકો	કઠોળ પાકોમા આંતરખેડ તથા હાથથી નિંદામણ કરવું..
	પશુપાલન	પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો.મચ્છર અને માખીઓથી બચાવવા પશુઓની રહેવાની જગ્યા સ્વચ્છ રાખવી. ઢોરને ખરવા –મોવાસા અને ગળસૂઢાની રસી મૂકાવવી. પશુઓના છાણ,મુત્ર અને વઘેલા ખોરાકનો યોગ્ય નિકાલ કરવો.

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: 23-07-2013

(Period 24 to 28 July -2013)

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	022.3
Maximum temperature °C	29.0-31.0
Minimum temperature °C	25.0-25.2
RH % (Morning/Afternoon)	95-90
Wind speed (Kmph)	5.5-9.7
Cloud cover	4-8

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 28- 07-2013

Parameters	Day-1 24-07-13	Day-2 25-07-13	Day-3 26-07-13	Day-4 27-07-13	Day-5 28-07-13
Rain fall (mm)	20	20	23	5	6
Maximum temperature °C	30	30	31	31	31
Minimum temperature °C	25	25	26	26	26
Cloud cover (Okta)	7	7	6	6	6
RH % (Morning/After noon)	88-83	88-83	84-78	84-80	83-77
Wind speed (Kmph)	038	042	041	035	036
Wind direction(Deg)	254	245	242	237	247

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
<b>Groundnut</b>	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Postpond interculturing operation after 45 days of sowing.</li> <li>- For the control of tikka disease, spray Mancozeb @25gm/15 liter of water.</li> <li>- For the control of sucking pest, spray either Dimethoate @ 15 ml/ 15 liter water or Methyl-o-demeton @ 30 ml/ 15 liter water or Imidaclopride @ 5 ml/15 liter water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.</li> <li>- For the control of sucking pest, spray either Dimethoate @ 15 ml/ 15 liter water or Methyl-o-demeton @ 30 ml/ 15 liter water or Imidaclopride @ 5 ml/15 liter water.</li> <li>- For the control of angular leaf spot disease, foliar spray of <i>Pseudomonas fluorescens</i> @ 10 ml/ 15 liter water after 30, 50, 70, 90 days of sowing.</li> </ul>
<b>Pulses</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intrculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.</li> <li>- For the control of leaf spot disease, two spraying of cabendenzim 0.02 % or Mancozeb 0.2 % for 25 gm/ 15 liter water should carried out.</li> <li>- Apply chemical fertilizer as top dressing @12.5 kg N/ha ie. 27 Kg Urea/ha.</li> </ul>

<b>Pearl millet</b>	Vegetative	- Interculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.
<b>Live stocks</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Clean animal byres and spray neon insecticide 1 to 1.5ml per lit. of water for control the control of parasites in animal house.</li> <li>➤ Due to chances of rainfall keep animals indoors during rainfall. Dispose the dung/urine left over the feed properly.</li> <li>➤ Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season.</li> <li>➤ Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.</li> <li>➤ Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.</li> <li>➤ Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.</li> </ul>

## PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 23-07-2013

(Period 24 to 28 July -2013)

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 28- 07-2013**

Parameters	Day-1 24-07-13	Day-2 25-07-13	Day-3 26-07-13	Day-4 27-07-13	Day-5 28-07-13
Rain fall (mm)	25	25	10	3	3
Maximum temperature °C	30	30	31	31	31
Minimum temperature °C	25	25	26	26	26
Cloud cover (Okta)	7	7	6	6	6
RH % (Morning/After noon)	89-83	90-81	84-79	84-81	84-77
Wind speed (Kmph)	033	039	038	032	033
Wind direction(Deg)	258	245	241	235	245

### Agro meteorological Advisories

Crop	Stage	Agromet Advisories
<b>Groundnut</b>	Flowering	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Post pond interculturing operation after 45 days of sowing.</li> <li>- For the control of tikka disease, spray Mancozeb @25gm/15 liter of water.</li> <li>- For the control of sucking pest, spray either Dimethoate @ 15 ml/ 15 liter water or Methyl-o-demeton @ 30 ml/ 15 liter water or Imidaclopride @ 5 ml/15 liter water.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.</li> <li>- For the control of sucking pest, spray either Dimethoate @ 15 ml/ 15 liter water or Methyl-o-demeton @ 30 ml/ 15 liter water or Imidaclopride @ 5 ml/15 liter water.</li> <li>- For the control of angular leaf spot disease, foliar spray of <i>Pseudomonas fluorescens</i> @ 10 ml/ 15 liter water after 30, 50, 70, 90 days of sowing.</li> </ul>
<b>Pulses</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intrculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition. For the control of leaf spot disease, two spraying of cabendenzim 0.02 % or Mancozeb 0.2 % for 25 gm/ 15 liter water should carried out.</li> <li>- Apply chemical fertilizer as top dressing @12.5 kg N/ha ie. 27 Kg Urea/ha.</li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Vegetative	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interculturing and hand weeding operations should be carried out after vapsa condition.</li> </ul>
<b>Live stocks</b>	-	<p>Clean animal byres and spray neon insecticide 1 to 1.5ml per lit. of water for control the control of parasites in animal house. Due to chances of rainfall keep animals indoors during rainfall. Dispose the dung/urine left over the feed properly. Vaccinate animals against FMD and BQ to avoid disease outbreak during ensuing monsoon season. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall. Keep animal shed hygienic and clean to avoid flies and mosquitoes.</p>

