

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૦૬-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૧૦-૦૭-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૨.૬
મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૫.૪
લઘુતમ તાપમાન (°સે.)	૨૭.૦
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૬ - ૬૪
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૭.૪

પત્રક-બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૦-૦૭-૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧.જુનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૬/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૬/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨.ગીર સોમનાથ:-** જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૬/૦૭/૨૦૧૯ થી ૧૦/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૬-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૨ ૦૭-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૩ ૦૮-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૪ ૦૯-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૫ ૧૦-૦૭-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	૧૩	૦૫	૦૫	૦૪	૦૩
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૫	૩૫	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૫	૨૬	૨૬	૨૬	૨૬
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૦	૭૯	૮૧	૮૦	૮૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૮	૬૫	૬૪	૬૫	૬૮
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૩	૦૨૪	૦૨૪	૦૨૮	૦૩૨
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૫૪	૨૫૦	૨૪૫	૨૪૫	૨૪૮

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૦૩	૦૩	૦૪	૦૩	૦૩
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૪	૩૩	૩૩	૩૩	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૦	૮૦	૮૨	૮૧	૮૦
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૦	૭૧	૭૬	૭૧	૭૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૯	૦૨૮	૦૨૭	૦૩૦	૦૩૪
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૪૭	૨૪૭	૨૪૨	૨૪૩	૨૪૭

## ગીર સોમનાથ

વરસાદ (મી.મી)	૧૩	૦૫	૦૫	૦૪	૦૩
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૪	૩૪	૩૩	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૩	૮૨	૮૪	૮૩	૮૨
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	૭૫	૭૪	૭૫	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૭	૦૨૭	૦૨૭	૦૩૧	૦૩૪
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	૨૫૭	૨૫૨	૨૪૭	૨૪૭	૨૫૦

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન જીલ્લાઓમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે.</li> <li>❖ ચોમાસુ પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવું તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.</li> <li>❖ ખેડૂતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું આંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.</li> </ul>
ચોમાસું મગફળી	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ઘેણ , યુસીયા, મોલોમશી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ આગોતરા વાવેલ મગફળીના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવું.</li> <li>❖ મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોચેટ ૧૫ મીલી</li> </ul>

			<p>દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દાવાનો છંટકાવ મુલતવી રાખવો.</li> </ul>
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ રાસાયણિક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. ફ્લુક્લોરેલીન અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. - ૧,૨,૩.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીનનું વાવેતર કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એરંડાનું વાવેતર કરવું જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> </ul>
તલ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ. તલ- ૧,૨.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૮૭.૪ કીલો ચુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>
એરંડા	વાવેતર	જીએચું-સીએસ-૧, જીસીએસ-૬	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૬૫.૨ કીલો અને ૬૧.૪ કીલો ચુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>
કઠોળ પાકો	વાવેતર / ઉગાવો	ટી- ૯, ગુજ. અડદ- ૧,૨. અને ગુજ. માગ- ૨,૪.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ કઠોળ પાકો ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦ ફોસ્ફરસ આપવાથી પાકનું સાચું ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>
આંબો	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃદ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫</li> </ul>

		<p>ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજીના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાચઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી ઓડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈંચળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેક્ટ્રીક થામ્બલા સાથે કે ઝાડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત</li> </ul>

			<p>ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</p> <p>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</p> <p>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</p> <p>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</p>
--	--	--	--

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 05-07-2019

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	002.6
Maximum temperature °C	35.4
Minimum temperature °C	27.0
RH % (Morning/Afternoon)	86 - 64
Wind speed (Kmph)	07.4
Cloud cover	5 - 8

(Period from 06 to 10 July 2019)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 10-07-2019

Parameters	Day-1 06-07-19	Day-2 07-07-19	Day-3 08-07-19	Day-4 09-07-19	Day-5 10-07-19
Rain fall (mm)	13	05	058	04	03
Maximum temperature °C	33	34	35	35	34
Minimum temperature °C	25	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	7	5	8	8
RH I % (Morning)	80	79	81	80	80
RH II % (After noon)	68	65	64	65	68
Wind speed (Km/h)	023	024	024	028	032
Wind direction(Deg)	254	250	245	245	248

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>  <b>RH (%)</b>  <b>Wind Direction and Wind Speed</b>		<p>There is forecasting of <b>light rainfall</b> during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 35°C and 25 - 26°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 81 – 64 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W and SW and 23 - 32 km/h, respectively.</p>
Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ The sky will remain cloudy during next five days and light rainfall may be occurs during next five days.</li> <li>❖ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the next monsoon crops.</li> <li>❖ Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of groundnut for cultivation.</li> <li>➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin</li> </ul>

			<p>mix in 500 litre of water after sowing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Establishment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAU-CH-1, GCH-6</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram-</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> </ul>



	<b>1, 2. And GM-4 , Gujarat mung - 2</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the</li> </ul>

			<p>crop at the flowering and fruiting stage.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep animals indoor during the forecasting of raining period.</li> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>

## PORBANDAR

Phone: 0285-2670139

Date: - 05-07-2019

(Period from 06 to 10 July 2019)

### Weather forecast for **Porbandar** Dist. until 08:30 hrs of 07-07-2019

Parameters	Day-1 06-07-19	Day-2 07-07-19	Day-3 08-07-19	Day-4 09-07-19	Day-5 10-07-19
Rain fall (mm)	03	03	04	03	03
Maximum temperature °C	34	33	33	33	32
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	8	8	7	8	8
RH I % (Morning)	80	80	82	81	80
RH II % (After noon)	70	71	76	71	73
Wind speed (Km/h)	029	028	027	030	034
Wind direction(Deg)	247	247	242	243	247

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	<p>There is forecasting of <b>light rainfall</b> during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 34 °C and 28 °C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 82– 70 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be SW and 27 – 34 km/h, respectively.</p>			
	<b>Temperature</b>				
	<b>RH (%)</b>				
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>				
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest / Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>		
			<p>➤ The sky will remain cloudy during next five days and light rainfall may be occurs during during next five days.</p>		

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.</li> <li>➤ Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of groundnut for cultivation.</li> <li>➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml chlopyrifos OR quinalphos per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Establishment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> </ul>

<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAU-CH-1, GCH-6</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4 , Gujarat mung - 2</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>-</b>	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophosin 10 litres of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Keep animals indoor during the forecasting of raining period.</li> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ Give stored fodder with mineral mixture.</li> </ul>

			<p>Fodder should be stored at safe place.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> </ul>
--	--	--	---

### Gir Somnath

Phone: 0285-2670139

Date: - 05-07-2019

(Period from 06 to 10 July 2019)

#### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 10-07-2019

Parameters	Day-1 06-07-19	Day-2 07-07-19	Day-3 08-07-19	Day-4 09-07-19	Day-5 10-07-19
Rain fall (mm)	13	05	05	04	03
Maximum temperature °C	33	34	34	33	33
Minimum temperature °C	27	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	8	7	6	8	7
RH I % (Morning)	83	82	84	83	82
RH II % (After noon)	76	75	74	75	76
Wind speed (Km/h)	027	027	027	031	034
Wind direction(Deg)	257	252	247	247	250

#### Agro meteorological Advisories

General Advice	<p><b>Rain fall</b></p> <p><b>Temperature</b></p> <p><b>RH (%)</b></p>	<p>There is forecasting of <b>light rainfall</b> during next five days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 – 34 °C and 27 - 28 °C, respectively.</p>
----------------	--	--

	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	<p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 84 – 74 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W and SW and 27 – 34 km/h, respectively.</p>	
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest / Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The sky will remain cloudy and light rainfall will occurs during next five days.</li> <li>➤ To get the supply of seeds, fertilizers and insecticide, pesticide and fungicide according to planning the farm for the monsoon crops.</li> <li>➤ Farmer are also advised to adopt cotton-sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.</li> </ul>
<b>Kharif Groundnut</b>	<b>White grub, Sucking pest</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of groundnut for cultivation.</li> <li>➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml cholopyriphos OR quinalphos per kg of seeds before sowing.</li> <li>➤ Spray weedicide 0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> <li>➤ Interculturing and hand weeding should be carried out in pre-sowing groundnut.</li> <li>➤ For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.</li> <li>➤ For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Sucking pest</b>	<b>Germination / Establishme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> </ul>



		<b>nt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> </ul>
<b>Seesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAU-CH-1, GCH-6</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &amp; 61.4 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4 , Gujarat mung - 2</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of pulse crops.</li> <li>➤ Before sowing the seeds should be treated with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.</li> <li>➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.</li> </ul>
<b>Mango</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To send mango fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	<b>-</b>	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamidrid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamidrid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 ml Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray renoxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetamidrid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	➤ Keep animals indoor during the forecasting of

			<p>raining period.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li><li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li><li>➤ Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li><li>➤ Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li><li>➤ Use chaff cutter for fodder.</li><li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li><li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li></ul>
--	--	--	--