

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

તા. ૦૩-૦૭-૨૦૧૯ થી તા. ૦૭-૦૭-૨૦૧૯

(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)	૦૦૩.૦
મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	૩૭.૦
લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	૨૭.૦
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	૮૫ - ૫૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૫

પત્રક-બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૭-૦૭-૨૦૧૯ 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 ૦૩/૦૭/૨૦૧૯ થી ૦૭/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૪ થી ૩૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૩/૦૭/૨૦૧૯ થી ૦૭/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૩/૦૭/૨૦૧૯ થી ૦૭/૦૭/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતીકાલે જીલ્લાના અમુક ભાગોમાં ભારે વરસાદ ની અને પછીના ચાર દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્તમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૩-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૨ ૦૪-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૩ ૦૫-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૪ ૦૬-૦૭-૨૦૧૯	દિવસ-૫ ૦૭-૦૭-૨૦૧૯
વરસાદ (મી.મી)	૦૩	૦૩	૦૪	૦૫	૦૫
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૫	૩૬	૩૫	૩૫	૩૪
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	૭૮	૮૩	૮૨	૮૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૧	૫૮	૭૫	૬૩	૬૩
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૪	૦૧૭	૦૨૦	૦૨૫	૦૨૬
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૬	૨૫૩	૨૪૫	૨૪૮	૨૪૦

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	૦૩	૦૩	૦૦	૦૦	૦૪
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૪	૩૪	૩૩	૩૨	૩૩
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૦	૭૯	૮૪	૮૩	૮૧
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૭	૬૪	૭૫	૬૯	૭૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	૦૧૯	૦૨૩	૦૨૮	૦૨૮

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૨	૨૫૫	૨૪૩	૨૪૩	૨૩૮
<b>ગીર સોમનાથ</b>					
વરસાદ (મી.મી)	૭૦	૩૦	૨૦	૦૫	૦૫
મહત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૩૩	૩૩	૩૨	૩૨	૩૨
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૯	૨૯	૨૮	૨૮	૨૮
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું	મોટેભાગે વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૨	૮૩	૮૬	૮૫	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૨	૭૦	૮૧	૭૫	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	૦૧૬	૦૨૩	૦૨૭	૦૨૮
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૭	૨૫૫	૨૪૭	૨૪૯	૨૪૧

### 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 જુનાગઢ અને પોરબંદર જીલ્લાઓમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે જ્યારે ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આવતીકાલે અતિભારે વરસાદ અને ત્યારપછીના ચાર દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ પડવાની શક્યતાઓ 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	અર્ધ વેલડી જીજી-૨૦, ૨૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચોમાસુ મગફળીની પ્રમાણીત જાતોનું વાવેતર કરવું.</li> <li>❖ વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી</li> </ul>

		વેલડી જીજી-૧૧,૧૩, ઉભડી જીજી-૨, જીજી-૩૧,૩૨ ટીજી-૨૬,	<p>જાતો જીજી.૨ જીજી.૫ જીજી.૭ ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વાવતી વખતે બીયારણને થાયરમ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.</li> <li>❖ મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવું.</li> <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> </ul>
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુ. હા. કપાસ-૬, ૮,૧૦,૧૨	<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> </ul>
સોયાબીન	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. સોયા. - ૧,૨,૩.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ સોયાબીન પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.</li> <li>❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/હે આપવું.</li> </ul>
તલ	વાવેતર / ઉગાવો	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 યુરીયા/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 સારું ઉત્પાદન આવક મળે છે.</li> </ul>
આંબો	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મોકલવી.</li> </ul>
શાકભાજી	વૃધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું</li> </ul>

			<p>વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈંસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈંસી) 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 લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું 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 ઈઠ 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 જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમપ્રીડ 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 ખુલ્લામાં, ઇલેક્ટ્રીક થામ્બલા સાથે કે આડની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>❖ ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથવા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 02-07-2019

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	003.0
Maximum temperature °C	37.0
Minimum temperature °C	27.0
RH % (Morning/Afternoon)	85 - 59
Wind speed (Kmph)	12.5
Cloud cover	4 - 8

(Period from 03 to 07 July 2019)

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

Parameters	Day-1 03-07-19	Day-2 04-07-19	Day-3 05-07-19	Day-4 06-07-19	Day-5 07-07-19
Rain fall (mm)	03	03	04	05	05
Maximum temperature °C	35	36	35	35	34
Minimum temperature °C	27	27	27	28	28
Cloud cover (Okta)	7	7	8	6	7
RH I % (Morning)	79	78	83	82	81
RH II % (After noon)	61	58	75	63	63

Wind speed (Km/h)	014	017	020	025	026
Wind direction(Deg)	276	253	245	248	240

### 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 34 - 36°C and 27 - 28°C, respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 83 – 58 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W and SW and 14 - 26 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>
			<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>Semi Spreading GG-20, 22 Bunch:- GG - 2, GJG - 31,</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of groundnut for cultivation.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.</li> </ul>

	32, TG – 26, 37		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of white grub, seed should be treated with 25 ml chlorpyrifos 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> </ul>
<b>Cotton</b>	Hy.cotton-6, 8, 10 and 12, AHH-468 as well as Govt. approved Bt Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy- 12 Bt Variety etc.	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> <li>➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Soybean.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Sowing / 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>Pulse crops</b>	<b>T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM- 4 ,Gujarat</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> </ul>



	<b>mung - 2</b>		➤ Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha for more production.
<b>Mango</b>	-	-	➤ To send mango fruit to the market often grading.
<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 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</li> </ul>

			<p>traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <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: - 02-07-2019

(Period from 03 to 07 July 2019)

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

Parameters	Day-1 03-07-19	Day-2 04-07-19	Day-3 05-07-19	Day-4 06-07-19	Day-5 07-07-19
Rain fall (mm)	03	03	00	00	04
Maximum temperature °C	34	34	33	32	33
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	6	7	8	6	7
RH I % (Morning)	80	79	84	83	81
RH II % (After noon)	67	64	75	69	70
Wind speed (Km/h)	015	019	023	028	028
Wind direction(Deg)	272	255	243	243	238

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<p><b>Rain fall</b></p> <p>There is forecasting of <b>light rainfall</b> during next five days.</p> <p><b>Temperature</b></p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 34 °C and 28 °C, respectively.</p> <p><b>RH (%)</b></p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 84– 64 %.</p> <p><b>Wind Direction and Wind Speed</b></p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W &amp; SW and 15 – 28 km/h, respectively.</p>		
Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	<b>Agro met Advisories</b>
			➤ The sky will remain cloudy during next five days and light rainfall may be occurs during

			<p>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>	<p><b>Semi Spreading</b></p> <p><b>GG-20, 22</b></p> <p><b>Bunch:- GG -2, GJG - 31, 32,</b></p> <p><b>TG – 26, 37</b></p>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of groundnut for cultivation.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.</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> </ul>
<b>Cotton</b>	<p><b>Hy.cotton- 6, 8, 10 and 12, AHH-468 as well as Govt. approved Bt Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-12</b></p>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> <li>➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> </ul>

	Bt Variety etc.		
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Soybean.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Sowing / 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>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>	-	-	<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 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: - 02-07-2019

(Period from 03 to 07 July 2019)

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

Parameters	Day-1 03-07-19	Day-2 04-07-19	Day-3 05-07-19	Day-4 06-07-19	Day-5 07-07-19
Rain fall (mm)	70	30	20	05	05
Maximum temperature °C	33	33	32	32	32
Minimum temperature °C	29	29	28	28	28
Cloud cover (Okta)	7	7	8	5	7
RH I % (Morning)	82	83	86	85	85
RH II % (After noon)	72	70	81	75	75
Wind speed (Km/h)	015	016	023	027	028
Wind direction(Deg)	277	255	247	249	241

#### 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>very heavy rainfall</b> at isolated places on next day and then after <b>light to moderate rainfall</b> during next four days.</p> <p>Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32 – 33 °C and 28 - 29 °C,</p>
----------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>		<p>respectively.</p> <p>The Relative Humidity is likely to be in the range of 86 – 70 %.</p> <p>Direction and speed of wind is likely to be W and SW and 15 – 28 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 very heavy rainfall will occurs isolated places on next day and light rainfall will occur during next four 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>Semi Spreading</b> <b>GG-20, 22</b> <b>Bunch:- GG -2, GJG - 31, 32,</b> <b>TG – 26, 37</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of groundnut for cultivation.</li> <li>➤ Seed should be treatment with Dithane M-45/ Captan/vitavax @ 2 grams per kg of seeds before sowing.</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> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Hy.cotton- 6, 8, 10 and</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Select the certified seed of cotton for cultivation.</li> </ul>



	12, AHH-468 as well as Govt. approved Bt Cotton G.Cot Hy-6 Bt, G.Cot Hy-8 Bt, G.Cot Hy-12 Bt Variety etc.		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha &amp; potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at the time of sowing.</li> <li>➤ Spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or pendimethalin mix in 500 litre of water after sowing.</li> </ul>
<b>Soyabean</b>	<b>Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.</b>	<b>Sowing / Germination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To procure good quality certified seeds of Soybean.</li> <li>➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha &amp; 65.2 kg urea/ha at the time of sowing.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	<b>Purva-1, Guj. Til – 1, 2.</b>	<b>Sowing / 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>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>	-	-	<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</li> </ul>

heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.

- 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.
- For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos in 10 litres of water.
- 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.
- 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.
- Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.
- 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.
- In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetamiprid 5.0 ml in 10 lit of water.
- Keep vegetable crop weed free, apply

			irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
<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>