# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સારાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. ૦૩-૦૮-૨૦૧૯ થી તા. ૦૭-૦૮-૨૦૧૯

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૯-૨૦

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0153.8
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	96.0
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	93.6
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	୯ <b>୨ – ୯</b> ୬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	19.3

## ૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર ફવામાન આગાફી (તા. ૦૭–૦૮–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/0૮/૨૦૧૯ થી 0૭/0૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતા બે દિવસોમાં મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૪ થી 33 કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 30 થી 3૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/0૮/૨૦૧૯ થી 0૭/0૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતા બે દિવસોમાં મધ્યમ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૯ થી ૩૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૯ થી ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.ગીર સોમનાશ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 03/0૮/૨૦૧૯ થી 0૭/0૮/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે અતિભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે અને બાકીના દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૩૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		<b>જુનાગઢ</b>			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	03-0८-२०१૯	08-0८-२0१७	૦૫-૦૮-૨૦૧૯	09-0८-२०१७	09-0८-२०१૯
વરસાદ (મી.મી)	ર૭	55	OS	oч	OX
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 9	3 9	30	30	30
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	55	5.8	રક	5.8	રક
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	८૫	૮૫	<b>८</b>	СЧ
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૭	૭૭	૭૬	۷٥	٥٥
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	O3 5	030	033	03 5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	553	રપ૮	રપ૪	२४७	583
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	ঀ૭	OX	OA	03	03
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)			રહ	56	રહ
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રક	રક	55	રપ	રપ
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۲8	۲3	۲3	۲8	۲8
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	૭૭	૭૮	۷٥	૭૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	950	034	03 <b>U</b>	03.9	03 \$
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	રપ૯	રપક	૨૫૩	586	588
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	60	55	OS	OA	08

મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રહ	રહ	२८	२८	२८
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	८૭	८s	૮૫	८९	۷۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	८१	<b>ر</b> ج	۷٥	۲۶	۲3
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	950	034	03 8	O3 9	035
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	555	રપ૯	ર૫૬	२४७	588

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			<ul> <li>આગામી પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં વાતાવરણ વાદળછાયું રહેશે અને આ દરમિયાન આગામી બે દિવસ જુનાગઢ અને પોરબંદર જીલ્લામાં મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે અને જયારે ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં આવતીકાલે ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે અને બાકીના દિવસોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.</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> <li>ચોમાસું પાકોમાં હાલની હવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા આંતરખેડ ના કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ નહી.</li> <li>ચોમાસું પાકોમાં હાલની હવામાન પરીસ્થિતિ ને જોતા દવા અને ખાતરનો છંટકાવ કરવો નહી.</li> <li>ખેતરમાંથી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી અને પાણીની ગટરને સાફ કેરવી.</li> </ul>

			<ul> <li>મગફળીમાં યુસીયા, મોલોમશી, થ્રીપ્સ ના નિયંત્રણ માટે</li> </ul>
			ફ્રોસ્ફ્રામીડોન ૩ મીલી દવા અથવા ડાયમીથોયેટ ૧૫ મીલી
			દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>♣ મોલોમશી સાથે દાળીયા જીવાત જોવા મળે તો દવાનો</li> </ul>
			છંટકાવ મુલતવી રાખવો.
યોમાસું	a)O ( a a)	ઘૈણ , યુસીયા,	
મગફળી	વૃદ્ધિ / ફૂલ	મોલોમશી	❖ મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા
			દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ફીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના
			ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે કુગનાશક</li> </ul>
			દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>કપાસના પાકમાં વરાપ થયે આંતરખેડ કરવી અને હાથથી</li> </ul>
		નિદામણ કરવુ.	
631131	વૃદ્ધિ /	אין אין אין אין	<ul> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ</li> </ul>
કપાસ	યાંપવા	ે યુસીયા જીવાત પવા	માટે ૩.૦ મીલી ફ્રોસ્ફ્રામીડોન અથવા ૧૫ મીલી
			ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	ગુજ. સોયા. –	<ul> <li>સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક</li> </ul>
		٩,२,3.	તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી
			વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.
			<ul> <li>પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના</li> </ul>
			નિયંત્રણ માટે ૨૫ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦
			મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી ફ્રગ
			વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
તલ	વૃદ્ધિ	પૂર્વા -૧, ગુજ.	<ul> <li>ચોમાસુ તલનાં વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને</li> </ul>
	£.0.	તલ- ૧,૨.	પ્રમાણિત કરેલ બીથારણ મેળવી લેવું.
		,	<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને</li> </ul>
			૮૭.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
એરંડા	વાવેતર	જીએયું-સીએસ-	<ul> <li>એરંડા પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું અને</li> </ul>
		૧, જીસીએસ-૬	પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
			<ul> <li>પાક ના બીજને ૧ કી.ગ્રા/૩ ગ્રામ મેન્કોઝેબનો પટ આપીને</li> </ul>

			વાવેતર કરવુ.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી કપ.ર કીલો અને</li> </ul>
			૬૧.૪ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
કઠીળ	વાવેતર <i>!</i>	ટી- ૯, ગુજ.	<ul> <li>ચોમાસુ કઠોળ પાકોનું વાવેતર માટે સારી ગુણવતા વાળું</li> </ul>
પાકો	ઉગાવો	અડદ- ૧,૨.	અને પ્રમાણિત કરેલ બીયારણ મેળવી લેવું.
		٤,૪.	આપીને વાવેતર કરવુ.
		ζ, σ.	<ul> <li>પાકમાં પ્રતિ હેક્ટરે ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૪૦</li> </ul>
			ફ્રોસ્ફરસ આપવાથી પાક્નુ સારૂ ઉત્પાદન આવક મળે છે.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	💠 વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
			ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ
			વાવેતર કરવાથી તેનુ નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ
			વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫
			ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦
			લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી
			બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.
			💠 શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા 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 દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
			૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી</li> </ul>
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			<ul> <li>શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની</li> </ul>
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફ્રોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			<ul> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ</li> </ul>
			ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫
			મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો</li> </ul>
			ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને
			તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા

		3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.   રંગિણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.   શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>યારા માટે યાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 02-08-2019

# Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0163.4
Maximum temperature <sup>0</sup> C	29.0
Minimum temperature <sup>0</sup> C	23.9
RH % (Morning/Afternoon)	96 - 97
Wind speed (Kmph)	11.3
Cloud cover	8

## (Period from 03 to 07 August 2019)

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

Parameters	Day-1 03-08-19	Day-2 04-08-19	Day-3 05-08-19	Day-4 06-08-19	Day-5 07-08-19
Rain fall (mm)	27	22	06	05	04
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	31	30	30	30
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	87	85	85	86	85
RH II % (After noon)	77	77	76	80	80
Wind speed (Km/h)	024	032	030	033	032
Wind direction(Deg)	263	258	254	247	243

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of moderate rainfall
Advice			during next two days and light rainfall at
	Temperature		isolated places on 05 to 07 August, 2019.
			Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)		be in range of 30 - 31°C and 26°C, respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 87 – 76 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly W & SW and 24 - 33 km/h,
			respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			❖ The sky will remain cloudy during next five
			days and moderate rainfall may be occurs

Cotton	Sucking pest	Vegetative / Branching	<ul> <li>For the control of rust and tikka, spray fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of water at after sowing of 35 days.</li> <li>Interculturing and hand weeding should be carried out in cotton.</li> <li>For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR</li> </ul>
Kharif Groundnut	White grub, Sucking pest	Vegetative / Flowering	sesame, cotton-groundnut and cotton-maize inter cropping system as risk management.  In present weather condition, to stop the Interculturing and hand weeding in Kharif crops.  In present weather condition, to stop spraying of the insecticides and pesticides in Kharif crops.  Farmer are also advised to cleaning the drainage system around the field.  Interculturing and hand weeding should be carried out in groundnut.  For the control of sucking pest (aphid, thrips jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml Dimethoate in 10 litre of water.  For ladybird beetle is observed with aphid then postpone the spraying operation.  In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram with 10 gram citric acid solution to correct chlorosis.
			during next two days and light rainfall may be isolated places on 05 to 07 August, 2019.  Farmer are also advised to adopt cotton-

			15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of
			water.
Seasame	Gujarat Soya bean – 1, 2, 3.  Purva-1, Guj. Til – 1, 2.	Vegetative	<ul> <li>30 days after sowing of soybean relay intercropping with castor planting can be obtained more production.</li> <li>For the control of prodenia, spray 25 ml chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc</li> <li>To procure good quality certified seeds of Sesame.</li> <li>In sesame apply 54.3 kg DAP/ha &amp; 87.4 kg</li> </ul>
			urea/ha at the time of sowing.
Castor	GAU-CH-1, GCH-6	Sowing / Germination	➤ To procure good quality certified seeds of castor crops.
			<ul> <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>
Pulse crops	T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM- 4, Gujarat mung - 2	Sowing / Germination	<ul> <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>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	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.

- ➤ 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 mi 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 reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
- ➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 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.
Livestock	-	<ul> <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> </ul>
		<ul> <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: - 02-08-2019

## (Period from 03 to 07 August 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	03-08-19	04-08-19	05-08-19	06-08-19	07-08-19
Rain fall (mm)	17	04	04	03	03
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	30	29	29	29
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	25	25
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	84	83	83	84	84
RH II % (After noon)	76	77	78	80	79
Wind speed (Km/h)	029	035	035	037	036
Wind direction(Deg)	259	256	253	248	244

# Agro meteorological Advisories

General	Rain fall		There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice			during on next five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
	·		be in range of 29 - 30 °C and 25 - 26 °C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 84 – 76 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
	Trina opeca		mostly W & SW and 29 – 37 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
СГОР	Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
			The sky will remain cloudy during next five
			days and light to moderate rainfall may be
			occurs during on next five days.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			In present weather condition, to stop the
			Interculturing and hand weeding in Kharif
			crops.
			➤ In present weather condition, to stop spraying of the insecticides and pesticides in Kharif crops.
			Farmer are also advised to cleaning the
			drainage system around the field.
Kharif	White grub,	Vegetative /	For the control of sucking pest (aphid, thrips
Groundnut	Sucking	Flowering	jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
	pest		Dimethoate in 10 litre of water.
			➤ For ladybird beetle is observed with aphid

			then postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo <sub>4</sub> @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
Cotton	Sucking	Vegetative /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	pest	Branching	carried out in cotton.
			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.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be obtained more production.
	1, 2, 3.		For the control of prodenia, spray 25 ml
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap, verticillium locati fungi etc
Seasame	Purva-1,	Vegetative	In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg
	Guj. Til – 1,		urea/ha at the time of sowing.
	2.		
Castor	GAU-CH-1,	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	GCH-6	Germination	pulse crops.
			➤ Before sowing the seeds should be treated
			with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
			➤ In unirrigated castor apply 65.2 kg DAP/ha &
			61.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Pulse crops	T-9, Guj.	Sowing /	To procure good quality certified seeds of
	Black gram-	Germination	pulse crops.
	1, 2. And		➤ Before sowing the seeds should be treated

	GM-4,		with 3 gm Mencozeb per 1 kg of seed.
	Gujarat		Apply 20 kg nitrogen, 40 kg phosphorus per ha
	mung - 2		for more production.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	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.
			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 ofthrips in chilli, spray 20 ml
			profenophosin10 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 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.
			➤ 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 reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 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.
Livestock	-	- To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of
		water.
		Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.

#### **Gir Somnath**

Phone: 0285-2670139 Date: - 02-08-2019

## (Period from 03 to 07 August 2019)

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

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
T di dinetero	03-08-19	04-08-19	05-08-19	06-08-19	07-08-19
Rain fall (mm)	90	22	06	04	04
Maximum temperature <sup>0</sup> C	29	29	28	28	28
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	8	8	8
RH I % (Morning)	87	86	85	86	86
RH II % (After noon)	81	82	80	84	83
Wind speed (Km/h)	028	035	034	037	036
Wind direction(Deg)	262	259	256	249	244

### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of very heavy rainfall during
Advice			on next day and light to moderate rainfall during
	Temperature		on 04 to 07 August, 2019.
			Maximum and minimum temperature likely to be
	RH (%)		in range of 28 – 29 °C and 26 - 27 °C, respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 87 – 80 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be mostly
			W & SW and 28 – 37 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
			The sky will remain variable cloudy and very
			heavy rainfall will occurs during next day and
			light to moderate rainfall on 04 to 07 August,

			2019.
			Farmer are also advised to adopt cotton-
			sesame, cotton-groundnut and cotton-maize
			inter cropping system as risk management.
			In present weather condition, to stop the
			Interculturing and hand weeding in Kharif crops.
			➤ In present weather condition, to stop spraying
			of the insecticides and pesticides in Kharif crops.
			Farmer are also advised to cleaning the drainage
			system around the field.
Kharif Groundnut	White grub,	Vegetative	For the control of sucking pest (aphid, thrips
Grounanut	Sucking	/	jassid), spray 3 ml Phosphamidon OR 15 ml
	pest	Flowering	Dimethoate in 10 litre of water.
			For ladybird beetle is observed with aphid then
			postpone the spraying operation.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of rust and tikka, spray
			fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
Cotton	Sucking	Vegetative	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	pest		phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
			methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat	Vegetative	➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Soya bean –		intercropping with castor planting can be
	1, 2, 3.		<ul><li>obtained more production.</li><li>For the control of prodenia, spray 25 ml</li></ul>
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			pest management like a pheromone trap,

			verticillium locati fungi etc
Seasame	Purva-1, Guj. Til – 1, 2.	Vegetative	➤ In sesame apply 54.3 kg DAP/ha & 87.4 kg urea/ha at the time of sowing.
Castor	GAU-CH-1, GCH-6	Sowing / Germinati on	<ul> <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>
Pulse crops	T-9, Guj. Black gram- 1, 2. And GM-4, Gujarat mung - 2	Sowing / Germinati on	<ul> <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>
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <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 ofthrips in chilli, spray 20 ml profenophosin10 litres of water.</li> <li>For the control of fruit and shoot borer, spray</li> </ul>

		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 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.
		> 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
		reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 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.
Livestock	-	- Keep animals indoor during the forecasting of
		raining period.
		To provide adequate food and keep the animals
		clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture. Fodder
		should be stored at safe place.
		Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.

	Use chaff cutter for fodder.
	For the control of tick and other parasites, spray
	deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.
	Udder of milking animals must be properly clean
	with zinc oxide or boric powder.