

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



તા. ૧૬-૦૯-૨૦૨૦ થી તા.૨૦-૦૯-૨૦૨૦

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, કૃષિ હવામાન વિભાગ , જુ,કૃ,યુ. જુનાગઢ અને ભારત હવામાન વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: ૦૪૮ (૨૦૨૦-૨૧)

## પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન પ	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	૭૫.૮
મહતમ તાપઃ	માન (⁰સે.)	33.८
લઘુતમ તાપઃ	માન (⁰સે.)	રપ.પ
ભેજ (%)	સવાર	CC
બપોરબાદ		೨೦
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	3.8

# ૫ત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૨૦-૦૯-૨૦૨૦ 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:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૯/૨૦૨૦ થી ૨૦/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, છુટાછવાયાં ભાગોમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લામાં ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૭.૨ થી ૧૧.૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:-જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૯/૨૦૨૦ થી ૨૦/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું</mark> રહેશે, જીલ્લામાં ૧૮ થી ૨૦

સપ્ટેમ્બર દરમિયાન ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ૮.૫ થી ૧૪.૬ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૬/૦૯/૨૦૨૦ થી ૨૦/૦૯/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લામાં છુટા છવાયા ભાગોમાં હળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૮.3 થી ૧૩.૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

## જુનાગઢ

samen sadenas (mass	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ		
હવામાન પરીબળો / તારીખ	१९-०૯-२०२०	19-06-5050	96-96-9090	96-06-5050	50-06-5050		
વરસાદ (મી.મી)	3	S	99	9	۷		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	30	30		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	58	58		
	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું						
સવારના ભેજના ટકા	60	60	6.5	૯૨	۷.9		
બપોર બાદ ભેજના ટકા	96	৩৭	93	90	96		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	99.5	99.8	૧૦.૫	۷.۷	9.2		
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४८	રપ૭	२८८	२७०	ર૭૯		
	પોરબંદર						
વરસાદ (મી.મી)	0	0	9	5	5		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3.5	33	33	3.5	3 5		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭		
TICTO D BOILD	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું						

સવારના ભેજના ટકા	۲8	۲۶	८५	۲۶	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૬૭	૬૭	૭૧	૬૭	કપ
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	<b>૧૪.</b> ૬	૧૪.૧	13.3	11.8	૮.૫
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२४८	રપર	રપર	२४८	૨૫૦
		ગીર સોમન	ાથ		
વરસાદ (મી.મી)	ç	ç	ç	ч	Х
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	39	39	39
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭	ર૭
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	60	<b>۵</b> ۵	CE	66	८૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	૭૫	૭૫	૭૨	<b>૭</b> ૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૧૨.૭	93.9	૧૨.૫	90.9	۷.3
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	573	२८८	२८८	२८१	२७०

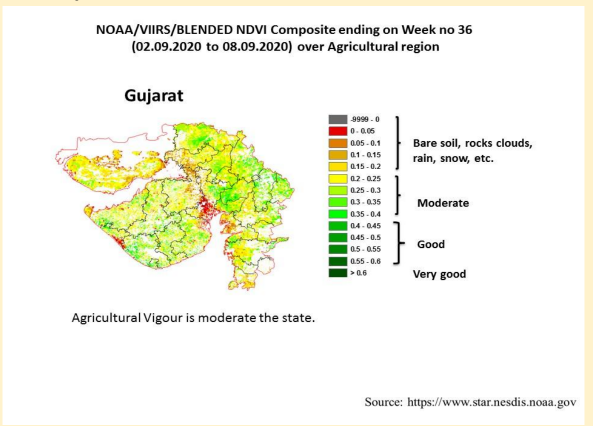
# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

ા મુજીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ હવામાન આગાહીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે હવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી.

સાપ્તાહિક	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે				
સબ. નં.	સબ ડિવીઝનનું નામ	વાસ્તવિક	સામાન્ય	% વધ / ઘટ	કક્ષા
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	-	-	-	-
5	સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	-	-	-	-

- 🖶 માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ, પોરબંદર અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૧૩ ઓગસ્ટ,૨૦૨૦ થી ૯ સપ્ટેમ્બર,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન વધારે ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.
  - ❖ કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગયાળાની મહામારી ના લીધે, ખેડૂતમિત્રો એ ખેતર પર ખેતીની કામગીરી દરમિયાન ખેત સાધનો / ઓજારો અને ખેત મજુરો સાથે એક્બીજાથી સામાજીક અંતર રાખવું અને તે માટે ની સાવધાની અને સલામતી રાખવી તેમજ અગમચેતી જાળવવી.

- ❖ ચોમાસું ઋતુ દરમિયાન ખેતરમાં વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો તેમજ નાલાને તપાસ કરવી
   અને સાક તેમજ ચોખ્ખા કરવા.
- દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી આગામી સમયમાં હવામાન પરીસ્થિતિ મુજબ કરવી.
- ખેડુતોને સલાફ આપવામાં આવે છે કે આગામી દિવસોમાં જુદા જુદા ખેતી કાર્યો ને ફવામાન પરીસ્થિતિ મુજબ કરવા.



- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.
- ❖ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં આગામી પાંચ દિવસોમાં ફળવા વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ❖ પોરબંદર જીલ્લામાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં ૧૮ થી ૨૦ સપ્ટેમ્બર દરમિયાન ફળવા વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
યોમાસું મગફળી	સુયા / ડોડવા અવસ્થા / ડોડવા બંધાવા	લોફ તત્વ ઉણપ, થડનો સડો / સુકારો, ગેરૂ & ટીક્કા	મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ફુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.

			<ul> <li>મગફળી પાકને લોઢ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ ઠીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના ફૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી યાસમાં આપવુ.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ / ચાંપવા / ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા	<ul> <li>કપાસના પાકમાં થ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે 3.0 મીલી ફોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી કોસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને ફાથથી નિંદામણની કામગીરી વરાપ થયે કરવી.</li> <li>કપાસનો પાક ત્રણ માસનો થાય ત્યારે પુર્તી ખાતરનો ફપ્તો ફેક્ટરે ૧૬૬.૬ કી.ગ્રા. યુરીયા અથવા ૪૦૦ કી.ગ્રા અમોનીયમ સલ્ફેટ આપવુ.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોચાબીન	ફૂલ / શીંગ અવસ્થા		<ul> <li>સોયાબીનના વરાપ થયે હાથ થી નિંદામણની કામગીરી કરવી.</li> <li>સોયાબીનનુ વાવેતર કર્યા બાદ 30 દિવસે રીલે આંતરપાક તરીકે બે હાર પછી એક હાર એંરંડાનુ વાવેતર કરવુ જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય છે.</li> <li>પાકમાં લશ્કરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે રપ મીલી ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ૧૦ મીલી મીથોમાઈલ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો અથવા સંકલીત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા જેવા કે ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસીલીયમ લોહાટી ફુગ વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
તલ	ફૂલ / બયઢા અવસ્થા	કથીરી, ભકુીછારો	<ul> <li>તલના પાકમાં હાથ થી નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.</li> </ul>

			. 00 0
			<ul> <li>તલના પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૨૦ મીલી</li> </ul>
			અથવા ૧૭ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી
			છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>તલમાં ભક્કીછારો અને ફાયટોપ્થોરા બ્લાઈટ રોગ નો ઉપદ્રવ</li> </ul>
			ના થાય તે માટે રીડોમિલ દવાનો ૨૦ મીલી/૧૦ લીટર
			પાણીમાં મીશ્ર કરી ૧૦ દિવસે બે છંટકાવ કરવા.
			<ul> <li>તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના</li> </ul>
			નિયંત્રણ માટે ડાયકોફ્રોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા ભેળવી
.5-	e 3 · · · · · · · · · · · · ·	00-0	૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
તુવેર	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	સ્ટરીલીટી મોઝેક	<ul> <li>તુવેરના પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
			<ul> <li>પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી</li> </ul>
			વરાપ થયે કરવી.
			<ul> <li>પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં ડીએપી ૧૦૮.૭ કીલો અને</li> </ul>
			૧૧.૮ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
			❖ વાવણી ની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
			* પાક વાવ્યા બાદ નિંદામણ નાશક દવા ટ્રાઈફલુરાલીન ૧.૦
એરંડા	વાવેતર <i>I</i>	_	કી.ગ્રા. અથવા પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કી.ગ્રા. સક્રીય તત્વ રૂપે
- ( )	ઉગાવો		છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>એરંડાના પાકમાં ખાલા પુરવાની કામગીરી કરવી.</li> </ul>
			• પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિંદામણની કામગીરી
			વરાપ થયે કરવી.
			<ul> <li>❖ અડદ અને મગના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથ થી</li> </ul>
			નિંદામણ ની કામગીરી કરવી.
મગ /	ફૂલ / શીંગ	શીંગો કોરી	<ul> <li>પાકમાં ૫૦ % ફુલ બેસવાની અવસ્થાયે અડદ/મગ માં શીંગો</li> </ul>
અડદ	ચૂલ 7 સાગ અવસ્થા	ખાનાર ઈયળ	કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ડાયક્લોરોવોશ ૫ મીલી
			અથવા ક્વીનાલશ્રેસ ૨૦ મીલી અથવા ઈન્ડોક્ષાકાર્બ ૫ મીલી
			દવાનો ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	_	❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
	3 , , ,		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.  * મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી.  * શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.  * મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.  * રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૧૫નીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.  * રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૧૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	_	<ul> <li>ચોમાસાની ઋતુમાં વરસાદના સમયે પશુઓને શેડમાં બાધંવા.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ 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> </ul>

💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા
એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.
❖ દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક
પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 15-09-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 048 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		75.8
Maximum temperature	(°C)	33.8
Minimum temperature	(°C)	25.5
Polotico Humidita (0/ )	Morning	88
Relative Humidity (%)	Afternoon	70
Wind speed (Kmph)		03.4

# (Period from 16 to 20 September, 2020)

## Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 20-09-2020

Parameters	Day-1 16-09-20	Day-2 17-09-20	Day-3 18-09-20	Day-4 19-09-20	Day-5 20-09-20
Rain fall (mm)	3	6	11	7	8
Maximum temperature <sup>0</sup> C	30	30	30	30	30
Minimum temperature °C	24	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	7	8	8	8	8
RH I % (Morning)	90	90	92	92	87
RH II % (After noon)	68	71	73	70	69
Wind speed (Km/h)	11.6	11.4	10.5	8.8	7.2
Wind direction(Deg)	248	257	288	270	279

#### **Agro meteorological Advisories**

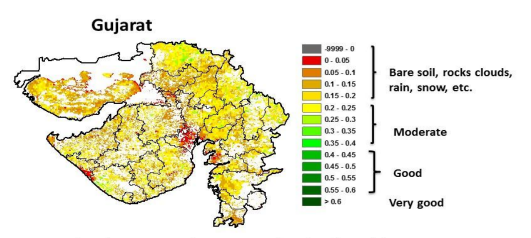
General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall occurs at isolated places on next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 30°C and 24°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 68 – 92 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is mainly W and 7.2
	Wind Speed	- 11.8 km/h, respectively.

**★** Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly R	Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from					
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY	
1	Gujarat Region	-	-	-	-	
2	Saurashtra & Kutch	-	-	-	-	

- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon season.
- To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm during as per weather condition.

# NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 34 (19.08.2020 to 25.08.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over isolated pockets of the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust & Tikka	development	water.
			➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
			with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	Thring and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Thrips and	Flowering	
	Jassid		

		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.  > Gap filling should be done in pigeon pea.
Pigeon pea	Mite	Establishment	water.  For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			of phytophthora blight & powdery mildew in
			<ul><li>Due to warm &amp; humid weather, for prevention</li></ul>
	mildew	formation	17 gm sulphur in 10 litre of water.
	& Powdery		For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol OR
2.20	Phyto. blight	Flowering /	sesame.
Sesame	Thrips,	Vegetative /	> Hand weeding operation should be done in
			pest management like a pheromone trap,  verticillium locati fungi etc
			DDVP in 10 litre of water. OR use of integrated
			chloropyariphos OR 10 ml methomile OR 5 ml
			For the control of prodenia, spray 25 ml
			obtained more production.
			intercropping with castor planting can be
	Thrips		➤ 30 days after sowing of soybean relay
	Thuise	Pod formation	condition in soyabean.
Soyabean	Prodenia,	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done vapsa
			should be carried out in vapsa condition.
			<ul><li>Interculturing and hand weeding operation</li></ul>
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			<ul><li>prophenophos mix in 10 liter of water.</li><li>When the cotton crop is three months, apply</li></ul>
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			For the control of pink bollworm, spray 100 gm

П			
			Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Sowing /	In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			➤ Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
Diack grain		Podding	Black and Green Gram.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
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 of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
		<u> </u>	

		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
		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	-	- During the monsoon season at the time of rain
		animal transfer to livestock shed.
		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.
		Food siles & how material along with
		Feed silage & hay material along with concentrate feed.
		➤ Use chaff cutter for fodder.
		ose chan 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.

### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 15-09-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 048 (2020-21)

## (Period from 16 to 20 September, 2020)

## Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 20-09-2020

Parameters	Day-1 16-09-20	Day-2 17-09-20	Day-3 18-09-20	Day-4 19-09-20	Day-5 20-09-20
Rain fall (mm)	0	0	7	2	2
Maximum temperature °C	32	33	33	32	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	7	8	8	8	8
RH I % (Morning)	84	84	86	84	81
RH II % (After noon)	67	67	71	67	65
Wind speed (Km/h)	14.6	14.1	13.3	11.4	8.5
Wind direction(Deg)	248	252	252	248	250

# Agro meteorological Advisories

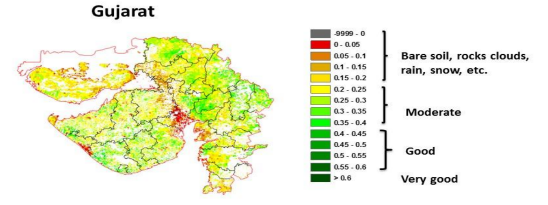
General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall may be occurs during on 18 to 20
	Temperature	September, 2020.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 32 - 33°C and 26 - 27°C,
		respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 65 – 86 %.
		Direction and speed of wind is to be mostly W
		and 8.5 – 14.6 km/h, respectively.

**★** Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly R	Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from						
Sub. No	Sub Division Name ACTUAL NORMAL % DEP. CATEGORY						
1	Gujarat Region	-	-	-	-		
2	Saurashtra & Kutch	-	-	-	-		

- ♣ Standardized Precipitation Index: For the period of 13<sup>th</sup> August to 9<sup>th</sup> September 2020 for Porbandar district considered under the more extremely wet condition.
- Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- **❖** To checking and cleaning drainage system of the field in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm during as per this weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36 (02.09.2020 to 08.09.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
------	----------	-------	---------------------

	Pest / Insect		
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust &	development	water.
	Tikka		➤ Hand weeding operation should be done in
	TIKKO		vapsa condition.
			·
			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 stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	Thrips and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Jassid	Flowering	For the control of pink bollworm, spray 100 gm
	Jassia		Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			➤ When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Sesame	Thrips,	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
	Phyto.	Capsule	sesame.
	blight &	formation	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol
	Powdery		OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.
	mildew		Due to warm & humid weather, for prevention
			of phytophthora blight & powdery mildew in

			seamum spray Ridomil 20 gm in 10 liters of
			water.
Pigeon pea	Mite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			➤ Gap filling should be done in pigeon pea.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Castor	-	Sowing /	In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			➤ After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			➤ Gap filling should be done in castor.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Green / Black gram	Pod borer	Flowering /	➤ Hand weeding operation should be done in
3		podding	Black and Green Gram.
			For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	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 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 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.

	animal transfer to livestock shed.
	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: - 15-09-2020

## Agromet Advisory Service bulletin. No. 048 (2020-21)

### (Period from 16 to 20 September, 2020)

### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 20-09-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	16-09-20	17-09-20	18-09-20	19-09-20	20-09-20
Rain fall (mm)	6	6	6	5	4
Maximum temperature <sup>0</sup> C	31	31	31	31	31
Minimum temperature °C	27	27	27	27	27
Cloud cover (Okta)	7	8	8	8	8
RH I % (Morning)	90	88	89	88	85
RH II % (After noon)	73	75	75	72	71
Wind speed (Km/h)	12.7	13.1	12.5	10.7	8.3
Wind direction(Deg)	283	288	288	281	270

### **Agro meteorological Advisories**

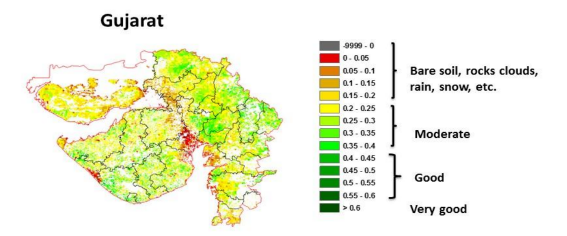
General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall occurs at isolated places during next five
	Temperature	days.
		Maximum and minimum temperature likely to
	RH (%)	be in range of 31°C and 27°C, respectively.
		The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and	of 71 – 90 %.
	Wind Speed	Direction and speed of wind is to be mostly W
		and 8.3 – 13.1 km/h, respectively.

**Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week** succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly R	ainfall Forecast (mm/da	y) for the Me	et_Sub Divisi	on from	
Sub. No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	CATEGORY
1	Gujarat Region	-	-	-	-
2	Saurashtra & Kutch	-	-	-	-

- **♣ Standardized Precipitation Index**: For the period of **13**<sup>th</sup> **August to 9**<sup>th</sup> **September 2020** for Gir Somnath district considered under the more extremely wet condition.
- ➤ Due to pandemic of CORONA (COVID-19), Farmers should maintain social distancing and safety precaution while handling farm machines and labour in the field.
- ❖ To checking and cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon season.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer as per this weather condition.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm during as per this weather condition.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 36 (02.09.2020 to 08.09.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate the state.

Source: https://www.star.nesdis.noaa.gov

Crop	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
	Insect		
Kharif	Chlorosis,	Peg initiation	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot,	/ Pod	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
	Rust &	development	water.

	Tikka,		➤ In Ground nut, spray 0.1% FeSo₄ @ 100 gram
	Prodenia		with 10 gram citric acid solution to correct
			chlorosis.
			For the control of stem rot, furrow application
			of 2.5 kg/ha <i>Tricodermma viridi</i> , 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
			For the control of prodenia in Groundnut,
			spray quinalphos 20 ml OR Diclorovos 5 ml in
			10 litre of water.
Cotton	Pink	Vegetative /	For the control of Thrips and Jassid, spray 3 ml
	bollworm,	Square	phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml
	Thrips and	initiation /	methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
	Jassid	Flowering	For the control of pink bollworm, spray 100 gm
	Jassiu		Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
			> When the cotton crop is three months, apply
			the supplementary fertilizer dose is 166.6 Urea
			kg/ha or 400 kg/ha Ammonium sulphate.
			➤ Interculturing and hand weeding operation
			should be carried out in vapsa condition.
Soyabean	Prodenia,	Vegetative /	➤ Hand weeding operation should be done vapsa
	Thrips	Flowering /	condition in soyabean.
	1111163	pod formation	➤ 30 days after sowing of soybean relay
			intercropping with castor planting can be
			obtained more production.
			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

Sesame	Thrips	Vegetative /	➤ Hand weeding operation should be done in
		Flowering /	sesame.
		Capsule	For the control of thrips, spray 20 ml Dicofol
		formation	OR 17 gm sulphur in 10 litre of water.
Pigeon pea	Mite	Establishment	For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in
		/ Vegetative	10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			➤ Gap filling should be done in pigeon pea.
Castor	-	Sowing /	➤ In castor apply 65.2 kg DAP/ha & 61.4 kg
		Germination /	urea/ha at the time of sowing.
		Establishment	Sowing operation should be done.
			> After sowing of castor before emergence of
			seed spray weedicides 1.0 kg/ha trifluralin OR
			1.0 kg/ha pendimethalin.
			➤ Gap filling should be done in castor.
Green / Black gram	Pod borer	Vegetative /	➤ Hand weeding operation should be done in
Zidon gram		Flowering /	Black and Green Gram.
		Podding	For the control of pod borer, spray diaclorovos
			5 ml OR quinalphos 20 ml OR endoxacarb 5 ml
			OR prophenophos 20 ml in 10 litre of water at
			flowering stage.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		riuitiig	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 m
		profenophosin10 litres of water.
		For the control of fruit and shoot borer, spra
		neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
		and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
		water at 15 days interval.
		Rouging of viralinfested crop should be done i
		chilli. Infectedplants should be uprooted an
		buried in the soil. After rouging, spraying of
		mi Imidacloprid per 10litre of water i
		advisedfor control thevector, when sk
		remains clear.
		➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
		crop at the flowering and fruiting stage.
		➤ In brinjal and tomato crops constan
		monitoring of borers by using pheromon
		traps 4-6 per acre is advised, for the control of
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 1
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		water.
		<ul><li>Keep vegetable crop weed free, appl</li></ul>
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	_	<ul> <li>During the monsoon season at the time of rai</li> </ul>
7 00 00 01		animal transfer to livestock shed.
		3 3. 3 3 3 3 3 3 3

➤ 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.