

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ



તા. ૦૮-૦૭-૨૦૨૦ થી તા.૧૨-૦૭-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: 030 (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન પ	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ ((મીમી)	0.009
મહતમ તાપઃ	માન (⁰સે.)	33.9
લઘુતમ તાપઃ	માન (⁰સે.)	રપ.૯
ભેજ (%)	સવાર	૯૧
	બપોરબાદ	८७
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	ч.ч

પત્રક–બ: જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૨-૦૭-૨૦૨૦ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી 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 oc/o૭/૨૦૨૦ થી ૧૨/o૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં અતિ થી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે સાથે પછીના યાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૨ થી ૨૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૦ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ oc/o૭/૨૦૨૦ થી ૧૨/o૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં અતિ

થી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે સાથે પછીના યાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ર૭ થી 35 કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મફતમ તાપમાન 30 થી 3ર ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન 28 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લઘુતમ

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ oc/o૭/૨૦૨૦ થી ૧૨/o૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતી કાલે જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં ભારે થી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે સાથે પછીના ચાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૩૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાન પરાબળા / તારાખ	08-60-50	06-09-5050	90-09-8080	11-09-2020	૧૨-૦૭-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	૧૭૨	98	9.2	ч	80
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	3 9	3 5	3 9	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	5.8	રક	5.5	5.8
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	60	۲3	۲3	८१	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	८१	೨೦	୬୦	૬૭	90
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	056	૦૨૫	055	059	055
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	553	૨૧૧	२२८	ર૩૯	53 5
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	550	99	e	S	۸O
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	30	3 5	3 5	3 ?	3 9
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	58	58	5.8	58
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	અંશત
પાઠળમા ાસ્વાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું

સવારના ભેજના ટકા	૯૧	८१	८१	٥٥	८१
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૮	૭ ૧	૭૨	૭૧	૭૨
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	03 \$	056	०२७	033	03 9
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	558	ર૧૬	२२७	53.5	53 5
		ગીર સોમના	થ		
વરસાદ (મી.મી)	929	98	9 2	ч	3 \$
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 8	3 %	3 8	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	રપ	રપ	રપ	રપ	58
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળના ાસ્થાત		વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	۷۵	۲3	८२	८ २	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	٥٥	૭૬	૭૬	૭૫	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	034	03 9	059	03 5	O3 5
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	530	૨૧૬	2 30	૨૪૧	53.8

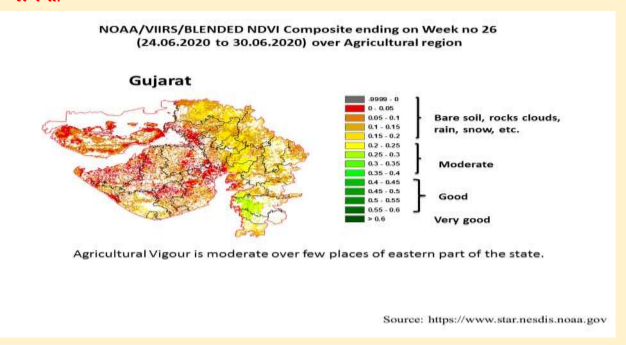
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

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

સાપ્તાિ	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૮ થી ૧૪ જુલાઈ ૨૦૨૦						
સબ. નં.	મ. નં. સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % ઘટ						
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	9.3	9.2	9.6			
5	ર સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ 3.૯ 3.૨ ૨૧.૩						

[ા] માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૪ જુન,૨૦૨૦ થી ૦૧ જુલાઈ,૨૦૨૦ ના આ ચાર અઠવાડિયાના સમયગાળા દરમિયાન શુષ્ક સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં થોડી 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.
- ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાફ આપવામાં આવે છે.
- ◆ વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
 - 🖶 સતત વરસી રફેલા વરસાદની પરીસ્થીતીમાં નીચે મુજબના પગલા તાત્કાલિક લેવા:-
- ❖ ખેતરમાં વરસાદનુ પાણી ભરાય રહેતુ હોય તો તેના નિકાલની યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ આપના પાલતુ પશુઓને ખુલ્લામા, ઇલેકટ્રીક થામ્ભલા સાથે કે ઝાડ્ની નીચે ન બાંધતા સલામત જગ્યાએ રાખવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ફળઝાડના પાકોમા ફળોની સમયસર વીણી કરીને ફળઝાડોને ટેકા આપવાની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ ચોમાસા ઋતુ દરમિયાન ખેતરમાં વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો તેમજ નાલાને સમયાંતરે સાફ તેમજ ચોખ્ખા કરવા.
- ❖ ઉભા પાકમાં પિયત આપવાનુ અને દવા છાંટવાનુ આ સમયગાળામાં મુલ્તવી રાખવુ.
- દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી મોકુફ રાખવી.
- ખેડતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આગાહીના સમયગાળા દરમિયાન ખેતી કાર્યો ને મોકુફ
 રાખવા.



આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.

- ❖ જુનાગઢ જીલ્લાના છુંટાછવાયા ભાગોમાં આવતીકાલે અતિ થી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે સાથે પછીના યાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ❖ પોરબંદર જીલ્લાના છુંટાછવાયા ભાગોમાં આવતીકાલે અતિ શ્રી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે સાથે પછીના યાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં ફળવા શ્રી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુંટાછવાયા ભાગોમાં આવતીકાલે ભારે થી અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ છે સાથે પછીના ચાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં મોટાભાગના વિસ્તારમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦, જીજી- ૧૧ ઉભડી જાતો જીજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭, ટી.જી. ૨૬ / દૌણ	 મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવુ. મગફળીમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ અથવા રાસાયણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./હે. પેન્ડીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો.
કપાસ	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	કપાસ-૬, ૮, ૧૦	 રાસાચણીક નિદામણનાશક ૦.૯ કી.ગ્રા./हે. ફ્લુક્લોરેલીન અથવા પેન્ઠીમીથેલીન ૫૦૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવણી બાદ તુરંતજ છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ. કપાસમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.
સોથાબીન	વાવેતર <i>/</i> ઉગાવો	ગુજ. સોચા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩	 સોયાબીન નું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું. વાવેતર માટે ગુજ. સોયા ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩ પસંદ કરવું. પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
તલ	વાવેતર	ગુજ. તાલ – ૨, ૩ અને ૫	 વાવણી માટે તલ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. તલના વાવેતર માટે ગુજ.તીલ – ૨, ૩ અને ૫ ની પસંદગી કરવી.
મગ <i>/</i> અડદ	વાવેતર	ગુજ. મગ – ૪, કે – ૮૫૧ & ગુજ. મગ – ૫	❖ વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.

		અને ગુજ. અડદ	💠 મગના વાવેતર માટે ગુજ.મગ – ૪, કે – ૮૫૧ અને ગુ.મ૫ ની
		- 9 & 2	પસંદગી કરવી.
			💠 અડદના વાવેતર માટે ગુજ. અડદ – ૧ અને ૨ ની પસંદગી કરવી.
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.
			 મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી
			પ્રોફ્રેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર
			પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
			♦ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની
			જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
			ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
			❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
			ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
			મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ
			કરવી.
			❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો
			ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			 ₹ે રીંગણ 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.
			• તારતા છું વા તારાવતા અતારા ગુરાય કરા બહારના નુકવા.

		💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રફેઠાણ
		ચોખ્ખા રાખવા.
	પશુપાલન	 માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
		 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
บอบแผล		યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
વસુ વાલગ		• ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.
		 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: 07-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 030 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

	200.0 33.1	
	25.9	
Norning	91	
iternoon	87	
	05.5	
	2 - 8	
		ternoon 87

(Period from 08 to 12 July, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 12-07-2020

	Day-1		Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	08-07-	Day-2	10-07-	11-07-	12-07-
	20	09-07-20	20	20	20
Rain fall (mm)	172	14	12	5	40
Maximum temperature °C	30	31	32	31	31
Minimum temperature ⁰ C	25	26	26	26	26

Cloud cover (Okta)	8	5	6	7	6
RH I % (Morning)	90	83	83	81	82
RH II % (After noon)	81	70	70	67	68
Wind speed (Km/h)	029	025	022	027	026
Wind direction(Deg)	223	211	228	239	232

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		extremely very heavy to very heavy rainfall
	Temperature	with isolated places tomorrow and onward
		four days with light to moderate rainfall.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 30 - 32°C and 25 - 26°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 90 – 67 %.
		Direction and speed of wind is mostly to be SW
		and 22 – 29 km/h, respectively.

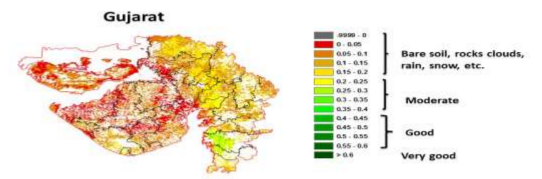
♣ Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Week	Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 12 to 18 July 2020						
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.			
1	Gujarat Region	6.3	6.2	2.9			
2	Saurashtra & Kutch	3.9	3.2	21.3			

- Standardized Precipitation Index: Cumulative 4 weeks for the period 4th June to 1st July 2020 for Junagadh district considered under the mild dry 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.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing monsoon season.

- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- **♣** Due to the continuing rainfall condition below precaution takes immediately:-
- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop fields.
- Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.
- Do not apply irrigation and any chemicals to the crops during this period.
- Keep animals indoor during the forecasting period.
- To cleaning drainage system of the field regular interval in this condition.
- **❖** To postponed the spraying of chemical and also applying fertilizer activity.
- Farmer are advised to postpone all the activity of farm during forecast period.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 26 (24.06.2020 to 30.06.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over few places of eastern part of the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
	Pest/Insect					
Kharif	Semi-spread	Germination /	For the control of white grub, seed should be			
Groundnut	: GG-20, GG-	Establishment	treated with 25 ml cholopyriphos OR			
	11	/ Vegetative	quinalphos per kg of seeds before sowing.			
	Erect: GG.2,		➤ Gap filling operation should be carried out in			
	GG.5, GG.7		groundnut.			
	and TG-26 /		➤ Interculturing and hand weeding should be			
	White grub		carried out in groundnut OR spray weedicide			

			0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of
			water after sowing.
Cotton	Gujarat	Germination /	➤ Timely sowing should be done after sufficient
	Hybrid	Establishment	rainfall.
	Cotton-6, 8,		To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	12		pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.
			➤ Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
Soybean	Gujarat	Sowing /	> Select the certified seed of soybean for
	soybean – 1,	Germination /	cultivation.
	2 and GJS - 3	Establishment	For sowing of soybean select Gujarat soybean
			– 1, 2 and GJS - 3 varieties.
			➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Sesame	Gujarat Til –	Sowing	To procure good quality and select the
	2, 3 & 5		certified seed of sesame.
			For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
			varieties.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Sowing	> To procure good quality and select the
3	851 & GAM-		certified seed of Green / Black gram.
	5 and Guj.		For sowing of Green Gram select GM – 4, K-
	Urd – 1 & 2		851 and GAM-5 varieties.
			➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
			varieties.

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 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 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139 Date: - 07-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 030 (2020-21)

(Period from 08 to 12 July, 2020)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 12-07-2020

Parameters	Day-1 08-07-20	Day-2 09-07-20	Day-3 10-07-20	Day-4 11-07-20	Day-5 12-07-20
Rain fall (mm)	220	11	9	6	40
Maximum temperature ⁰ C	30	32	32	32	31
Minimum temperature ⁰ C	24	24	24	24	24
Cloud cover (Okta)	8	6	6	7	4
RH I % (Morning)	91	81	81	80	81

RH II % (After noon)	78	71	72	71	72
Wind speed (Km/h)	036	029	027	033	031
Wind direction(Deg)	224	216	227	238	232

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		extremely very heavy to very heavy rainfall
	Temperature	with isolated places tomorrow and onward four
		days with light to moderate rainfall.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 30 – 32°C and 24°C, respectively.
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Speed	of 91 – 71 %.
		Direction and speed of wind is mostly to be SW
		and 27 – 36 km/h, respectively.

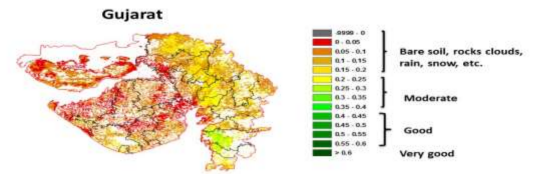
♣ Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 8-14 July 2020						
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.		
1	Gujarat Region	6.3	6.2	2.9		
2	Saurashtra & Kutch	3.9	3.2	21.3		

- **♣ Standardized Precipitation Index**: Cumulative 4 weeks for the period **4**th **June to 1**st **July 2020** for Porbandar district considered under the mild 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.
- ❖ Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of Kharif crops for sowing next monsoon season.
- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- **♣** Due to the continuing rainfall condition below precaution takes immediately:-

- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop fields.
- Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.
- **❖** Do not apply irrigation and any chemicals to the crops during this period.
- Keep animals indoor during the forecasting period.
- **❖** To cleaning drainage system of the field regular interval in this condition.
- **❖** To postponed the spraying of chemical and also applying fertilizer activity.
- **❖** Farmer are advised to postpone all the activity of farm during forecast period.

NOAA/VIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 26 (24.06.2020 to 30.06.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over few places of eastern part of the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Kharif	Semi-	Germination /	For the control of white grub, seed should be
Groundnut	spread :	Establishment	treated with 25 ml cholopyriphos OR
	GG-20, GG-	/ Vegetative	quinalphos per kg of seeds before sowing.
	11		➤ Gap filling operation should be carried out in
	Erect :		groundnut.
	GG.2, GG.5,		Interculturing and hand weeding should be
	GG.7 and		carried out in groundnut OR spray weedicide
	TG-26 /		0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of
	White grub		water after sowing.

Cotton	Gujarat	Germination /	➤ Timely sowing should be done after sufficient	
	Hybrid	Establishment	rainfall.	
	Cotton-6, 8,		➤ To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or	
	12		pendimethalin mix in 500 litre of water after	
			sowing.	
			➤ Interculturing and hand weeding should be	
			carried out in cotton.	
			➤ Gap filling operation should be carried out in	
			Cotton.	
Soybean	Gujarat	Sowing /	➤ Select the certified seed of soybean for	
	soybean –	Germination /	cultivation.	
	1, 2 and GJS	Establishment	For sowing of soybean select Gujarat soybean	
	- 3		– 1, 2 and GJS - 3 varieties.	
			➤ In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg	
			urea/ha at the time of sowing.	
Sesame	Gujarat Til	Sowing	➤ To procure good quality and select the	
	-2,3&5		certified seed of sesame.	
			For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5	
			varieties.	
Green / Black gram	GM – 4, K-	Sowing	> To procure good quality and select the	
Diaok grain	851 &		certified seed of Green / Black gram.	
	GAM-5 and		For sowing of Green Gram select GM – 4, K-851	
	Guj. Urd – 1		and GAM-5 varieties.	
	& 2		➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2	
			varieties.	
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy	
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and	
		Truiting	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.
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: - 07-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 030 (2020-21)

(Period from 08 to 12 July, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 12-07-2020

Parameters	Day-1 08-07-20	Day-2 09-07-20	Day-3 10-07-20	Day-4 11-07-20	Day-5 12-07-20
Rain fall (mm)	121	14	12	5	36
Maximum temperature ⁰ C	33	34	34	34	33
Minimum temperature ⁰ C	25	25	25	25	24
Cloud cover (Okta)	8	5	5	7	7
RH I % (Morning)	88	83	82	82	82
RH II % (After noon)	80	76	76	75	75

Wind speed (Km/h)	035	031	027	032	032
Wind direction(Deg)	230	216	230	241	234

Agro meteorological Advisories

	Agrometeoror	ogical Advisories
General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of very
Advice		heavy to heavy rainfall with isolated places
	Temperature	tomorrow and onward four days with light to
		moderate rainfall.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 - 34°C and 24 - 25°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 88 – 75 %.
		Direction and speed of wind is mostly to be SW
		and 27 – 35 km/h, respectively.
	Wind Direction and	be in range of 33 - 34°C and 24 - 25°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 88 – 75 %. Direction and speed of wind is mostly to be SW

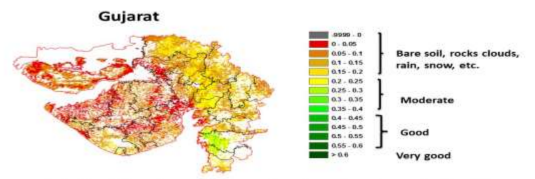
♣ Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 8-14 July 2020				
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.
1	Gujarat Region	6.3	6.2	2.9
2	Saurashtra & Kutch	3.9	3.2	21.3

- **♣ Standardized Precipitation Index**: Cumulative 4 weeks for the period **4**th **June to 1**st **July 2020** for Junagadh district considered under the mild dry 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.
- Farmers are advised to procure good quality and select the certified seed with high yielding variety of *Kharif* crops for sowing next monsoon season.
- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- Due to the continuing rainfall condition below precaution takes immediately:-

- Arrange for extensive drainage facilities to remove excess water from standing crop fields.
- Provide mechanical support to young fruit plants to prevent lodging due to high winds.
- Do not apply irrigation and any chemicals to the crops during this period.
- Keep animals indoor during the forecasting period.
- **❖** To cleaning drainage system of the field regular interval in this condition.
- **❖** To postponed the spraying of chemical and also applying fertilizer activity.
- > Farmer are advised to postpone all the activity of farm during forecast period.

NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 26 (24.06.2020 to 30.06.2020) over Agricultural region



Agricultural Vigour is moderate over few places of eastern part of the state.

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Kharif	Semi-	Germination /	> For the control of white grub, seed should be
Groundnut	spread :	Establishment	treated with 25 ml cholopyriphos OR
	GG-20, GG-	/ Vegetative	quinalphos per kg of seeds before sowing.
	11		➤ Gap filling operation should be carried out in
	Erect :		groundnut.
	GG.2,		➤ Interculturing and hand weeding should be
	GG.5, GG.7		carried out in groundnut OR spray weedicide
	and TG-26		0.9 kg/ha pendimethalin mix in 500 litre of
			water after sowing.

	/ White		
	grub		
Cotton	Gujarat	Germination /	➤ Timely sowing should be done after sufficient
	Hybrid	Establishment	rainfall.
	Cotton-6,		To spray weedicides 0.9 kg/ha fluchloralin or
	8, 12		pendimethalin mix in 500 litre of water after
			sowing.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.
			➤ Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
Soybean	Gujarat	Sowing /	➤ Select the certified seed of soybean for
	soybean –	Germination /	cultivation.
	1, 2 and	Establishment	For sowing of soybean select Gujarat soybean
	GJS - 3		– 1, 2 and GJS - 3 varieties.
			In soybean apply 375 kg SSP/ha & 65.2 kg
			urea/ha at the time of sowing.
Sesame	Gujarat Til	Sowing	To procure good quality and select the
	-2,3&5		certified seed of sesame.
			For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
			varieties.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Sowing	➤ To procure good quality and select the
Didok grain	851 &		certified seed of Green / Black gram.
	GAM-5		For sowing of Green Gram select GM – 4, K-851
	and Guj.		and GAM-5 varieties.
	Urd – 1 & 2		➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
			varieties.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Truiting	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.

Livestock -		Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.
clean with zinc oxide or boric powder.	Livestock	 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