

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



તા. ૨૯-૦૭-૨૦૨૦ થી તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન: 03૫ (૨૦૨૦-૨૧)

# પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	38.3
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	33.9
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	રપ.૯
ભેજ (%)	સવાર	<b>७</b> ४
	બપોરબાદ	८१
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	<b>S.O</b>

# પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૨-૦૮-૨૦૨૦ 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 ૨૯/૦૭/૨૦૨૦ થી ૦૨/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાચું થી વાદળછાચું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાચાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની અને ૦૧ ઓગસ્ટના દિવસ માં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૭/૨૦૨૦ થી ૦૨/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રફેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયા

ભાગોમાં ફળવા વરસાદ ની જયારે ૩૧ જુલાઈ અને ૦૧ ઓગસ્ટના ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રફેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રફેવાની શક્યતા રફેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રફેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૨૯/૦૭/૨૦૨૦ થી ૦૨/૦૮/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ વરસાદ ની અને ૦૧ ઓગસ્ટના દિવસ માં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૮ થી ૨૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જુનાગઢ

	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–૫
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<b>66-09-5050</b>	30-09-5050	39-09-2020	09-0८-२0२0	08-06-5060
વરસાદ (મી.મી)	50	98	30	90	98
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	3 %	3 %	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	58	ર ૭	ર૭	२८	१८
0.0.0	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું			વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲8	۲۶	८૭	८૫	८૭
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>S</b> C	કહ	৩४	SC	૭૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	09.9	09.9	099	૦૧૫	098
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२६७	२४७	550	૨૩૧	53.8
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	٩3	90	કપ	કૃપ	90
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 5	33	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	२८	२८	२८
. 00.0	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું	વાદળછાયું	

સવારના ભેજના ટકા	८१	۷٥	<b>८</b> 3	<b>٢</b> ٤	۲۶
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>SC</b>	90	<b>9</b> 0	90	93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	058	029	૦૧૫	09.9	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	558	૨૪૧	558	550	53.8
		ગીર સોમના	.થ		
વરસાદ (મી.મી)	ঀ૭	98	30	૭૮	96
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	3 5	3 5	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	56	રહ	રહ	२८	56
વાદળની સ્થિતિ	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું
	વાદળછાયું			વાદળછાયું	
સવારના ભેજના ટકા	۲3	۲3	૮૫	۲۶	८૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	<b>૭</b> ૪	૭૫	۷٥	૭૫	૭૭
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	055	029	095	096	096
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૩	રપ૦	ર૩૫	<b>23</b> S	536

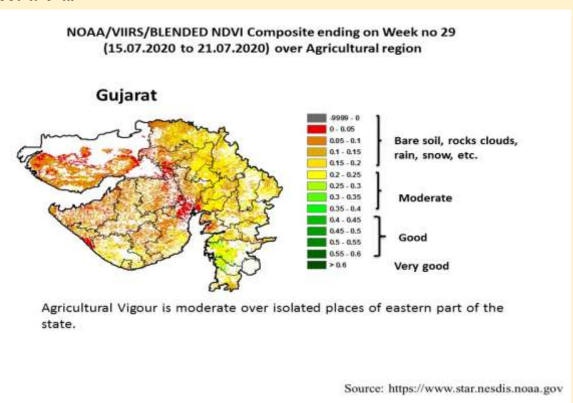
# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

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

સાપ્તાફિ	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૨ થી ૦૮ ઓગસ્ટ ૨૦૨૦					
સબ. નં.	સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % ઘટ					
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	ч.४	<b>۶</b> .۹	-9 २.२		
5	ર સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ ૪.૩ ૩.૭ ૧૮.૩					

<sup>ા</sup> માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ જુન,૨૦૨૦ થી ૧૫ જુલાઈ,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન ફળવા ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં સામાન્ય 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.
- આ ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાફ આપવામાં આવે છે.
- ❖ યોમાસા ઋતુ દરમિયાન ખેતરમાં વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો તેમજ નાલાને સમયાંતરે સાફ તેમજ યોખ્ખા કરવા.
- દવા છંટકાવ અને ખાતર આપવાની કામગીરી હાલ પુરતી મોકુફ રાખવી.
- ખેડુતોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે આ હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ જુદા જુદા ખેતી કાર્ચો ને અટકાવી દેવા.



- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમાં આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.
- ❖ જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ તેમજ પછીના ૦૧ ઓગસ્ટના દિવસમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં ફળવા વરસાદ તેમજ પછીના 3૧ જુલાઈ અને ૦૧ ઓગસ્ટના દિવસમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.
- ગીર સોમનાથ જીલ્લાના છુટા છવાયા વિસ્તારમાં આવતા પાંચ દિવસોમાં ફળવા થી મધ્યમ વરસાદ તેમજ પછીના ૦૧ ઓગસ્ટના દિવસમાં ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રફેલી છે.

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ / સુચા અવસ્થા	લોહ તત્વ ઉણપ, થડનો સડો / સુકારો	<ul> <li>મગફળીમાં ગેરૂ અને ટીક્કાના નિયંત્રણ માટે ફુગનાશક દવા મેન્કોઝેબ ૩૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી વાવેતર બાદ ૩૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી 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	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુલાબી ઈયળ	<ul> <li>કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ.</li> <li>કપાસમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> <li>કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
સોયાબીન	વૃદ્ધિ	-	<ul> <li>સોયાબીનના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ	-	તલના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ કરવુ.
મગ / અડદ	વાવેતર / ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુજ. મગ – ૪, કે – ૮૫૧ & ગુજ. મગ – ૫ અને ગુજ. અડદ – ૧ & ૨	<ul> <li>મગના વાવેતર માટે ગુજ.મગ – ૪, કે – ૮૫૧ અને ગુ.મ૫ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>અડદના વાવેતર માટે ગુજ. અડદ – ૧ અને ૨ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>અડદના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્યથી નિદામણ કરવુ.</li> </ul>
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul> <li>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.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫</li> </ul>

		ટકા અર્કનુ વ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૧૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફ્રોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  ❖ મરચીના પાકમાં શ્રીપ્સના 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 ફ્રોરેટ 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 પ્રમીલી 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 ૧મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.  ❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં
		ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul> <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>
		<ul> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>ફધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> </ul>

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: 28-07-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 035 (2020-21)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)		34.3
Maximum temperature	(°C)	33.1
Minimum temperature	(°C)	25.9
Relative Humidity (%)	Morning	94
Relative Humbling (%)	Afternoon	81
Wind speed (Kmph)		06.0

### (Period from 29 July to 02 August, 2020)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 02-08-2020

Parameters	Day-1 29-07- 20	Day-2 30-07-20	Day-3 31-07- 20	Day-4 01-08- 20	Day-5 02-08- 20
Rain fall (mm)	20	14	30	70	14
Maximum temperature °C	33	33	34	34	33
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	27	27	28	28
Cloud cover (Okta)	6	8	8	6	8
RH I % (Morning)	84	84	87	85	87
RH II % (After noon)	68	69	74	68	71
Wind speed (Km/h)	017	017	011	015	014
Wind direction(Deg)	269	247	228	231	234

**Agro meteorological Advisories** 

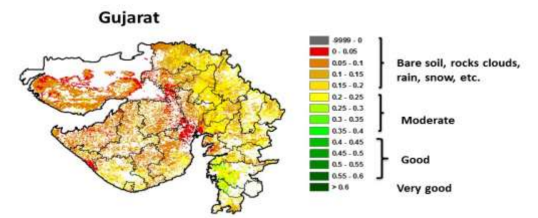
General	Rain fall	As per IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		light to moderate rainfall on next five days
	Temperature	except 1 <sup>st</sup> August on that day heavy rainfall
		may be occurs at isolated place.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 33 - 34°C and 26 - 28°C,
	Wind Direction and	respectively.
	Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 87 – 68 %.
		Direction and speed of wind is W & mostly SW
		and 11 – 17 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	Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 02 to 08 August 2020					
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.		
1	Gujarat Region	5.4	6.1	- 12.2		
2	Saurashtra & Kutch	4.3	3.7	18.3		

- **★** Standardized Precipitation Index: For the period of 1<sup>st</sup> June to 15<sup>th</sup> July 2020 for Junagadh district considered under the mildly 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 monsoon season.
- To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer.
- Farmer are advised to carried out different activity of farm as par this weather condition.

#### NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29 (15.07.2020 to 21.07.2020) over Agricultural region



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

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

Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
	-		
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot	Peg initiation	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ 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	Emergence /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	

			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.
			For the control of pink bollworm, spray 100
			gm Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	-	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in soyabean.
Sesame	Gujarat Til –	Seedling /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	2, 3 & 5	Vegetative	carried out in sesame.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence /	➤ To procure good quality and select the
Diaok grain	851 & GAM-	Vegetative	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.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in Black Gram.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/ Fruiting	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Traiting	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.

		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: - 28-07-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 035 (2020-21)

### (Period from 29 July to 02 August, 2020)

### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 02-08-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 01-08-	Day-5 02-08-
	29-07-20	30-07-20	31-07-20	20	20
Rain fall (mm)	13	10	65	65	10
Maximum temperature <sup>o</sup> C	33	32	33	3	32
Minimum temperature °C	28	28	28	28	28
Cloud cover (Okta)	6	8	7	6	8
RH I % (Morning)	81	80	83	82	84
RH II % (After noon)	68	70	70	70	73
Wind speed (Km/h)	024	021	015	017	018
Wind direction(Deg)	264	241	226	228	234

### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		rainfall at isolated places during next five days
	Temperature	and heavy rainfall may be occurs on 31st July &
		01 <sup>st</sup> August at isolated places.
	RH (%)	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 32 – 33°C and 28°C, respectively.
	Wind Direction and	

Wind Speed	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 84 – 68 %.
	Direction and speed of wind is to be W & mostly
	SW and 15 – 24 km/h, respectively.

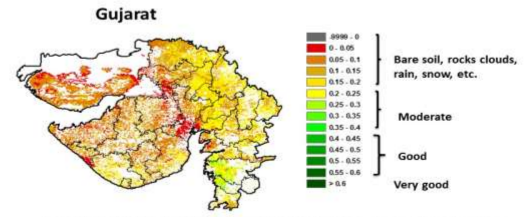
**♣** Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly Rainfall Forecast (mm/day) for the Met_Sub Division from 02 to 08 August 2020				
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.
1	Gujarat Region	5.4	6.1	- 12.2
2	Saurashtra & Kutch	4.3	3.7	18.3

- **♣ Standardized Precipitation Index**: For the period of **1**<sup>st</sup>**June to 15**<sup>th</sup> **July 2020** for Porbandar district considered under the moderately 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 this monsoon season.
- **❖** To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- **❖** To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer.

Farmer are advised to carry out different activity of farm as per this weather condition.

#### NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29 (15.07.2020 to 21.07.2020) over Agricultural region



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

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot	Peg initiation	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ 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	Emergence /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	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.
			For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	-	Establishment	➤ Interculturing and hand weeding should be
		/ Vegetative	carried out in soyabean.
Sesame	-	Seedling /	➤ Interculturing and hand weeding should be
		Vegetative	carried out in Sesame.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence /	For sowing of Green Gram select GM – 4, K-851
g.a	851 &	Vegetative	and GAM-5 varieties.
	GAM-5 and		➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
	Guj. Urd – 1		varieties.
	& 2		➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in Black gram.
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
			profenophos <b>in</b> 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 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: - 28-07-2020

# Agromet Advisory Service bulletin. No. 035 (2020-21)

(Period from 29 July to 02 August, 2020)

### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 02-08-2020

Darameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	29-07-20	30-07-20	31-07-20	01-08-20	02-08-20
Rain fall (mm)	17	14	30	78	19
Maximum temperature <sup>0</sup> C	33	32	32	33	33
Minimum temperature <sup>0</sup> C	28	29	29	28	28
Cloud cover (Okta)	6	8	8	6	8
RH I % (Morning)	83	83	85	84	85
RH II % (After noon)	74	75	80	75	77
Wind speed (Km/h)	022	021	016	018	018
Wind direction(Deg)	273	250	235	236	239

### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate rainfall on next five days except 1st
	Temperature	August on that day heavy rainfall may be occurs
		at isolated place.
	RH (%)	

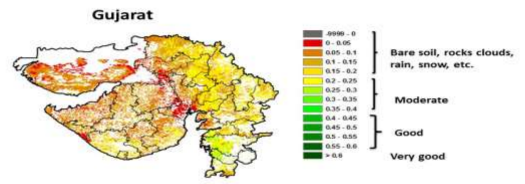
Wind Direction and	Maximum and minimum temperature likely to
Wind Speed	be in range of 32 - 33°C and 28 - 29°C,
	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 85 – 74 %.
	Direction and speed of wind is to be W & SW and
	16 – 22 km/h, respectively.

**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 02 to 08 August 2020.					
Sub No	Sub Division Name	ACTUAL	NORMAL	% DEP.	
1	Gujarat Region	5.4	6.1	- 12.2	
2	Saurashtra & Kutch	4.3	3.7	18.3	

- **♣ Standardized Precipitation Index**: For the period of **1**<sup>st</sup> **June to 15**<sup>th</sup> **July 2020** for Gir Somnath district considered under the mildly 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.
- ❖ To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- ❖ To done activity of spraying chemical and also applying fertilizer.
- ❖ Farmer are advised to carry out different activity of farm as par weather condition.

#### NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29 (15.07.2020 to 21.07.2020) over Agricultural region



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

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

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
СГОР	Pest /	Stuge	Agro met Advisories
	Insect		
141		=1 . /	
Kharif	Chlorosis,	Flowering /	For the control of rust and tikka, spray
Groundnut	Stem rot	Peg initiation	fungicides mencozeb 26 gm mix in 10 litre of
			water at after sowing of 35 days.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
			➤ 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	Emergence /	➤ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	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.

			For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	-	Vegetative	➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in soyabean.
Sesame	-	Seedling /	➤ Interculturing and hand weeding should be
		Vegetative	carried out in seasame.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence/	➤ For sowing of Green Gram select GM – 4, K-851
Diack grain	851 &	Vegetative	and GAM-5 varieties.
	GAM-5		➤ For sowing of Black Gram Gujarat Urd – 1 & 2
	and Guj.		varieties.
	Urd – 1 & 2		➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in Black Gram.
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
			profenophos <b>in</b> 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 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.