

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

તા. ૧૧-૦૭-૨૦૨૦ થી તા.૧૫-૦૭-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાઠી આધારીત બુલેટીન: 030 (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	૨૭૦.૧
મહતમ તાપ	માન (ºસે.)	39.3
લઘુતમ તાપ	માન (ºસે.)	૨૫.૪
ભેજ (%)	સવાર	૯૫
	બપોરબાદ	૯૧
પવનની ગતિ	(કિમી/કલાક)	૭.૯

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૫-૦૭-૨૦૨૦ 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:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૭/૨૦૨૦ થી ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાચા ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ સાથે ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૪ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૧/૦૭/૨૦૨૦ થી ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં <mark>અંશત વાદળછાયું થી મોટેભાગે વાદળછાયું</mark> રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં <mark>હળવા થી મધ્યમ</mark> સાથે ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૩

થી ૩૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે. ૩.ગીર સોમનાથઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૧/૦૭/૨૦૨૦ થી ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં ફળવા થી મધ્યમ સાથે ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૩૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૭ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

211012

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ૨	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાન વરાબળા / તારાબ	११-0७-२०२०	૧૨-૦૭-૨૦૨૦	९३-०७-२०२०	१४-०७-२०२०	૧૫-૦૭-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	१८	3 ૧	५५ ३१		3 8
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	33	3 5	3 5	3 ર
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२५	२५	૨૬	૨૬	રક
વાદળની સ્થિતિ	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાચું
વાદળના ાસ્યાત	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	٢3	८२	٢۶	٢۶	৫৩
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૧	૭૦	93	૭૮	૭૫
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०२४	058	053	૦૧૭	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	236	२४१	૨૪૬	२९८	રપ૯
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	૨૭	२८	55	૧૦	રર
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 2	3 2	3 5	33	3 5
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	૨૭	૨૭	૨૭	૨૬	૨૭
	અંશત	અંશત	મોટેભાગે	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાચું
સવારના ભેજના ટકા	٢3	८९	٢3	٢3	८४
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૬	ও४	૭૬	૭૫	૭૨

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	950	03 S	०२७	050	013
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	580	२४४	રપ૯	૨૬૭	રકપ
		ગીર સોમના	થ		
વરસાદ (મી.મી)	૧૨	3 ૧	۶O	3 ૧	3 X
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 2	3 5	3 5	3 ૧
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	२८	૨૭	૨૭	૨૭
	અંશત	મોટેભાગે	વાદળછાચું	વાદળછાચું	વાદળછાચું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું	વાદળછાયું			
સવારના ભેજના ટકા	٢3	65	٢3	٢٢	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૭	૭૬	୦୦	૭૯	૭૯
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	050	03 ૧	050	055	०१૯
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	580	588	२४७	૨૬૯	२९४

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

	🖶 જીલ્લા કક્ષાએ પાંચ દિવસીય મધ્યમ અવધિ ફવામાન આગાફીને સફળ કરતાં એક અઠવાડિયા માટે							
	હવામાન વિભાગની સબ ડિવીઝન કક્ષાએ વિસ્તૃત રેંજ આગાહી							
	સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૮ થી ૧૪ જુલાઈ ૨૦૨૦							
	સબ. નં.	સબ. નં. સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય %						
	٩	ગુજરાત પ્રદેશ	۶.3	5.9	૨.૯			
	ર	સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	3.6	3.२	૨૧.૩			
1		ારસાદની સૂચી મુજબ જુનાગ			-			
	જુલાઈ,ર	૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિય	યાન હળવા ભેજની	સ્થિતિ જોવા મળેલ	છે જયારે પોરબંદર			

જીલ્લામાં વધારે ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.

કોરોના (કોવીડ-૧૯) રોગચાળાની 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 મગફળી	વૃદ્ધિ / કૂલ અવસ્થા	ઘૈણ	<ul> <li>મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવુ.</li> <li>મગફળીમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.</li> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી 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 હ્રોયતો 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	ઉગાવો	ગુજ. સોયા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩	<ul> <li>♦ વાવેતર માટે ગુજ. સોચા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩ પસંદ કરવું.</li> <li>♦ પાકમાં વાવેતર સમચે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો ચુરીચા/ફે આપવુ.</li> </ul>
તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તીલ – ૨, ૩ અને ૫	<ul> <li>♦ વાવણી માટે તલ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>♦ તલના વાવેતર માટે ગુજ.તીલ – ૨, ૩ અને ૫ ની પસંદગી કરવી.</li> </ul>
મગ / અડદ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. મગ – ૪, કે – ૮૫૧ & ગુજ. મગ – ૫ અને ગુજ. અડદ – ૧ & ૨	<ul> <li>વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.</li> <li>મગના વાવેતર માટે ગુજ.મગ – ૪, કે – ૮૫૧ અને ગુ.મ ૫ ની પસંદગી કરવી.</li> <li>અડદના વાવેતર માટે ગુજ. અડદ – ૧ અને ૨ ની પસંદગી કરવી.</li> </ul>

💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
ચારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
💠 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: 0285-2670	139
------------------	-----

Date: 10-07-2020

### Agromet Advisory Service bulletin. No. 030 (2020-21) Significant weather for the preceding week

Jighinical	it weather for the	e preceding week
Rain fall (mm)		270.1
Maximum temperature	(°C)	31.3
Minimum temperature	(°C)	25.4
Relative Humidity (%)	Morning	95
	Afternoon	91
Wind speed (Kmph)		07.9
Cloud cover (okta)		4 - 8

### (Period from 11 to 15 July, 2020)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 15-07-2020

Parameters	Day-1 11-07- 20	Day-2 12-07-20	Day-3 13-07- 20	Day-4 14-07- 20	Day-5 15-07- 20
Rain fall (mm)	18	31	66	31	34
Maximum temperature <sup>o</sup> C	32	33	32	32	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	26	26	26	26	26
Cloud cover (Okta)	4	6	7	8	8
RH I % (Morning)	83	82	84	86	87
RH II % (After noon)	71	70	73	78	75

Wind speed (Km/h)	024	026	023	017	014
Wind direction(Deg)	238	241	246	268	259

### Agro meteorological Advisories

Ge	neral	Rain fall	As per IMD Foreca	ast, There is	forecasting	of
Ad	vice		light to moderate	e with heav	vy rainfall	at
		Temperature	isolated places duri	ing next five o	days.	
			Maximum and mini	imum tempe	rature likely	to
		RH (%)	be in range of 32 - 3	33°C and 26°C	C, respective	ly.
			The Relative Humidi	lity is likely to	be in the ran	ige
		Wind Direction and	of 87 – 71 %.			
		Wind Speed	Direction and speed	d of wind is n	nostly SW &	W
			and <b>14 – 26</b> km/h, r	respectively.		
4	Extended	Range Forecast (ERF) at Me	teorological Subdiv	vision level f	for one we	ek
4		-	-		for one we	ek
4	succeedi	ng 5-day Medium range Weathe	r Forecast at District	t level.		ek
*	succeedi	-	r Forecast at District	t level.		ek
	succeedi	ng 5-day Medium range Weathe	r Forecast at District e Met_Sub Division fro	t level.		ek
	succeedi Weekly	ng 5-day Medium range Weathe y Rainfall Forecast (mm/day) for th	r Forecast at District e Met_Sub Division fro	t level. om 12 to 18 Ju	uly 2020	ek
	succeedi Weekly Sub No	ng 5-day Medium range Weathe y Rainfall Forecast (mm/day) for the Sub Division Name	r Forecast at District e Met_Sub Division fro ACTUAL NO	t level. om 12 to 18 Ju ORMAL	uly 2020 % DEP.	ek
	succeedia Weekly Sub No 1 2	ng 5-day Medium range Weathe Rainfall Forecast (mm/day) for th Sub Division Name Gujarat Region Saurashtra & Kutch	r Forecast at District e Met_Sub Division fro ACTUAL NO 6.3 3.9	t level. om 12 to 18 Ju ORMAL 6.2 3.2	uly 2020 % DEP. 2.9 21.3	
	succeedin Weekly Sub No 1 2 Standard	ng 5-day Medium range Weathe y Rainfall Forecast (mm/day) for th Sub Division Name Gujarat Region	r Forecast at District e Met_Sub Division fro ACTUAL NO 6.3 3.9 e period of 1 <sup>st</sup> June to	t level. om 12 to 18 Ju ORMAL 6.2 3.2	uly 2020 % DEP. 2.9 21.3	
	succeedia Weekly Sub No 1 2 Standard district co	ng 5-day Medium range Weather A Rainfall Forecast (mm/day) for the Sub Division Name Gujarat Region Saurashtra & Kutch lized Precipitation Index: - For the	r Forecast at District Met_Sub Division fro ACTUAL NO 6.3 3.9 e period of 1 <sup>st</sup> June to ondition.	t level. om 12 to 18 Ju ORMAL 6.2 3.2 3.2 50 8 <sup>th</sup> July 202	uly 2020 % DEP. 2.9 21.3 <b>0</b> for Junaga	dh
	succeedia Weekly Sub No 1 2 Standard district co	ng 5-day Medium range Weather Rainfall Forecast (mm/day) for the Sub Division Name Gujarat Region Saurashtra & Kutch lized Precipitation Index: - For the onsidered under the mildly wet c	r Forecast at District e Met_Sub Division from ACTUAL NO 6.3 3.9 e period of 1 <sup>st</sup> June to ondition.	t level. om 12 to 18 Ju ORMAL 6.2 3.2 3.2 co 8 <sup>th</sup> July 202	uly 2020 % DEP. 2.9 21.3 <b>0</b> for Junaga	dh
*	succeedia Weekly Sub No 1 2 Standard district co Due to pa safety pr	ng 5-day Medium range Weather Rainfall Forecast (mm/day) for the Sub Division Name Gujarat Region Saurashtra & Kutch lized Precipitation Index: - For the considered under the mildly wet considered under the mildly we	r Forecast at District Met_Sub Division from 6.3 3.9 e period of 1 <sup>st</sup> June to ondition. Farmers should main achines and labour in	t level. om 12 to 18 Ju ORMAL 6.2 3.2 3.2 50 8 <sup>th</sup> July 202 aintain social in the field.	uly 2020 % DEP. 2.9 21.3 0 for Junaga distancing a	nd

- Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- **\*** To spraying of chemical and also applying fertilizer activity.
- Farmer are advised to carry out different activity of farm during this period.



Cotton	Pink	Emergence /	Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
			For the control of pink bollworm, spray 100
			gm Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soybean	Gujarat	Establishment	<ul> <li>For sowing of soybean select Gujarat soybean</li> </ul>
•	soybean – 1,	/ Vegetative	– 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	2 and GJS - 3		Interculturing and hand weeding should be
			carried out in cotton.
Sesame	Gujarat Til –	Germination /	For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
	2, 3 & 5	Seedling	varieties.
Green /	GM – 4, K-	Emergence	To procure good quality and select the
Black gram	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 <b>in</b> 10 litres of water.
		<ul> <li>For the control of fruit and shoot borer, spray</li> </ul>
		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 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 constan
		monitoring of borers by using pheromone
		traps 4-6 per acre is advised, for the control o
		fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10
		lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control o
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit o
		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 flie and mosquitoes.
		<ul><li>Give stored fodder with mineral mixture</li></ul>
		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: - 10-07-2020

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

### (Period from 11 to 15 July, 2020) Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 15-07-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 14-07-	Day-5 15-07-
	11-07-20	12-07-20	13-07-20	20	20
Rain fall (mm)	27	28	66	10	22
Maximum temperature <sup>o</sup> C	32	32	32	33	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	27	27	27	26	27
Cloud cover (Okta)	4	4	7	7	7
RH I % (Morning)	83	81	83	83	84
RH II % (After noon)	76	74	76	75	72
Wind speed (Km/h)	029	032	027	020	013
Wind direction(Deg)	240	244	259	267	265

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate with heavy rainfall at isolated
	Temperature	places during next five days.
	RH (%)	

	Maximum and minimum temperature likely to
Wind Direction and	be in range of 32 – 33°C and 26 - 27°C,
Wind Speed	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 84 – 72 %.
	Direction and speed of wind is to be SW & W and
	<mark>13 – 32</mark> 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: - For the period of 1<sup>st</sup>June to 8<sup>th</sup> July 2020 for Porbandar district considered under the 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.

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.

To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.

To spraying of chemical and also applying fertilizer activity.



Cotton	Pink	Emergence /	➢ Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
	bonwonn	initiation	
		Initiation	Gap filling operation should be carried out in Cotton.
			For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soybean	Gujarat	Establishment	For sowing of soybean select Gujarat soybean
	soybean –	/ Vegetative	<ul> <li>– 1, 2 and GJS - 3 varieties.</li> </ul>
	1, 2 and GJS		$\blacktriangleright$ Interculturing and hand weeding should be
	- 3		carried out in cotton.
Sesame	Gujarat Til	Germination /	> For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
	- 2, 3 & 5	Seedling	varieties.
Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence	$\succ$ To procure good quality and select the
Diaon gram	851 <b>&amp;</b>		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/	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.
	$\succ$ 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.
	$\succ$ 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.
	<ul> <li>Keep vegetable crop weed free, apply</li> </ul>
	irrigation regularly and send vegetable fruit to
	the market often grading.
Livestock	$\succ$ To provide adequate food and keep the
	animals clean shed.
	<ul> <li>animals clean shed.</li> <li>&gt; Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> </ul>

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.
$\blacktriangleright$ 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: - 10-07-2020

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

### (Period from 11 to 15 July, 2020)

### Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 15-07-2020

				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	14-07-	15-07-
	11-07-20	12-07-20	13-07-20	20	20
Rain fall (mm)	12	31	60	31	34
Maximum temperature	32	32	32	32	21
°C	32	32	32	32	31
Minimum temperature <sup>0</sup> C	28	28	27	27	27
Cloud cover (Okta)	3	6	8	8	8
RH I % (Morning)	83	82	83	84	85
RH II % (After noon)	77	76	77	79	79
Wind speed (Km/h)	028	031	028	022	019
Wind direction(Deg)	240	244	249	269	264

### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of light
Advice		to moderate with heavy rainfall at isolated
	Temperature	<b>places</b> during next five days.

	Maximum and minimum temperature likely to		
	Maximum and minimum temperature likely to		
RH (%)	be in range of 31 - 32°C and 27 - 28°C,		
	respectively.		
Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range		
Wind Speed	of 85 – 76 %.		
	Direction and speed of wind is to be SW & W and		
	<mark>19 – 31</mark> km/h, respectively.		
<b>4</b> Extended Range Forecast (ERF) at Meteorological Subdivision level for one week			

succeeding 5-day Medium range Weather Forecast at District level.

Weekly	y Rainfall Forecast (mm/day) fo	r the Met_Sub Div	vision from 8-14 J	uly 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: - For the period of 1<sup>st</sup> June to 8<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.
- > Timely sowing should be done after sufficient rainfall.
- To cleaning drainage system of the field regular interval in this monsoon condition.
- To spraying of chemical and also applying fertilizer activity.
- Farmer are advised to carry out different activity of farm during this period.

 Bujarat
 Image: State state

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

Source: https://www.star.nosdis.nosa.gov

Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Kharif	White	Vegetative /	For the control of white grub, seed should be
Groundnut	grub, Stem	Flowering	treated with 25 ml cholopyriphos OR
	rot		quinalphos per kg of seeds before sowing.
			Gap filling operation should be carried out in
			groundnut.
			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 Tricodermma viridi, 500 kg castor
			cake OR vermicomposting.
Cotton	Pink	Emergence /	Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
		initiation	Gap filling operation should be carried out in
			Cotton.
			For the control of pink bollworm, spray 100 gm
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soybean	Gujarat	Establishment	For sowing of soybean select Gujarat soybean
	soybean –	/ Vegetative	– 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and		$\succ$ Interculturing and hand weeding should be
	GJS - 3		carried out in cotton.
Sesame	Gujarat Til	Germination /	$\blacktriangleright$ For sowing of sesame select GT- 2, 3 and 5
	- 2, 3 & 5	Seedling	varieties.

Green / Black gram	GM – 4, K-	Emergence	To procure good quality and select the
Black 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/	$\succ$ 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 C
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC)
			in 10 liter of water.
			$\succ$ 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.
			$\succ$ For the control ofthrips in chilli, spray 20 m
			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 m
			and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit o
			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.
			$\succ$ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
			crop at the flowering and fruiting stage.

	1		
			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.
			$\succ$ 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.
			$\succ$ 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.