

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૫-૦૭-૨૦૨૦ થી તા.૧૯-૦૭-૨૦૨૦

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

હવામાન આગાઠી આધારીત બુલેટીન: ૦૩૧ (૨૦૨૦-૨૧)

પાછલા અઠવાડિયાનું જુનાગઢનું ફવામાન

હવામાન	પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ	(મીમી)	१४ ०.५
મહતમ તાપ	માન (⁰સે.)	30.5
લઘુતમ તાપ	માન (°સે.)	રપ.૪
ભેજ (%)	સવાર	୯୨
	બપોરબાદ	60
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)		د.ی

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૯-૦૭-૨૦૨૦ 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 ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ થી ૧૯/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાચા ભાગોમાં હળવા થી મધ્યમ સાથે ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૩ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૫ થી ૨૬ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

ર.પોરબંદરઃ- જીલ્લામાં આગામી તારીખ ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ થી ૧૯/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ચાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૭ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 33 થી 38 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન <mark>૨૬ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૫/૦૭/૨૦૨૦ થી ૧૯/૦૭/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા ચાર દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુંટાછવાયા ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે સાથે અતિભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
હવામાન વરાબળા / તારાબ	૧૫-૦૭-૨૦૨૦	१६-०७-२०२०	१७-०७-२०२०	१८-०७-२०२०	૧૯-૦૭-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	૭૦	83	૫૧	૭૦	૧૦
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	33	33	33	3 8
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२९	રપ	૨૬	૨૬	રક
0.000	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાયું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	٢۶	٢٢	८७	৫৩	٢5
બપોર બાદ ભેજના ટકા	୦୦	93	૭૭	৬४	૭૦
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	૦૧૫	010	0१४	૦૧૭
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	୧७୨	୧७୨	ર૩૫	53.8	२४३
		પોરબંદર		•	
વરસાદ (મી.મી)	٩ ၄	१८	४१	୦୦	3
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	38	38	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	୧୦	२९	૨૭	૨૭	૨૭
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	મોટેભાગે
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાચું	વાદળછાયું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	୧୬	৫৩	٢۶	٢۶

બપોર બાદ ભેજના ટકા	93	ও४	૭૭	૭૧	93
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१५	०१५	009	૦૧૫	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२९७	૨૭૧	२८७	२३७	£3.6
		ગીર સોમના	થ	1	
વરસાદ (મી.મી)	૭૯	93	٩30	૧૯	8
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 2	33	33
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	୧୦	२५	ર૭	૨૮	૨૮
	વાદળછાયું	વાદળછાયું	વાદળછાયું	મોટેભાગે	અંશત
વાદળની સ્થિતિ				વાદળછાચું	વાદળછાચું
સવારના ભેજના ટકા	૮૫	୧୦	୧୦	٢٩	૮૫
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૭૮	૭૮	٥٥	૭૮	૭૬
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१८	०१८	015	०१८	०२१
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૭૪	૨૭૯	£3 £	£3.6	૨૪૫

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

સાપ્તાહિક વરસાદનું અનુમાન (મીમી/દિવસ) મેટ. સબ ડિવીઝન માટે ૦૮ થી ૧૪ જુલાઈ ૨૦૨૦				
સબ. નં.	સબ ડિવીઝનનું નામ વાસ્તવિક સામાન્ય % ઘટ			
٩	ગુજરાત પ્રદેશ	Ş.3	۶.२	૨.૯
ર	સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ	3.6	3.2	૨૧.૩

માન્ય વરસાદની સૂચી મુજબ જુનાગઢ અને ગીર સોમનાથ જીલ્લામાં ૦૧ જુન,૨૦૨૦ થી ૦૮ જુલાઈ,૨૦૨૦ ના સમયગાળા દરમિયાન હળવા ભેજની સ્થિતિ જોવા મળેલ છે જયારે પોરબંદર જીલ્લામાં વધારે ભેજવાળી સ્થિતિ જોવા મળેલ છે.



ચોમાસું મગફળી	વૃદ્ધિ / કૂલ અવસ્થા	ઘૈણ	 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. મગફળી પાકને લોહ તત્વની ઉણપના કારણે પાન પીળા દેખાય તો ૧૦૦ ગ્રામ હીરાકશી તથા ૧૦ ગ્રામ લીંબુના કૂલને ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળીને છંટકાવ કરવો. મગફળીમાં થડનો સડો/સુકારો હોયતો ટ્રાઈકોડ્રમા પાવડર ૨.૫ કી.ગ્રા./હેક્ટર, ૫૦૦ કી.ગ્રા. એરંડીના ખોળ અથવા વર્મીકમ્પોસ્ટ સાથે મીક્સ કરી ચાસમાં આપવુ.
કપાસ	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	ગુલાબી ઈચળ	 કપાસના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હ્રાથથી નિદામણ કરવુ. કપાસમાં ખાલા પૂરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
સોયાબીન	ઉગાવો	ગુજ. સોથા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩	❖ વાવેતર માટે ગુજ. સોચા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩ પસંદ કરવું. ❖ પાકમાં વાવેતર સમયે પાચામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને ૬૫.૨ કીલો યુરીયા/ફે આપવુ.
તલ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. તીલ – 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 / અડદ	વાવેતર / ઉગાવો	ગુજ. મગ – ૪, કે – ૮૫૧ & ગુજ. મગ – ૫ અને ગુજ. અડદ – ૧ & ૨	 વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું. મગના વાવેતર માટે ગુજ.મગ – ૪, કે – ૮૫૧ અને ગુ.મ૫ ની 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 ચુસીયા 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
	પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
	ગાંકભાજીના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની
	જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ
	ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
	✤ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ
	ગચેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ
	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 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.
	💠 પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ
	ચોખ્ખા રાખવા.
	� માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.
	💠 પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત
પશુપાલન -	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: 0285-2670139

Date: 14-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 031 (2020-21) Significant weather for the preceding week

	140.6
(°C)	30.2
^o C)	25.4
Morning	96
Afternoon	90
	08.7
	4 - 8
	°C) Morning

(Period from 15 to 19 July, 2020)

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 19-07-2020

Parameters	Day-1 15-07- 20	Day-2 16-07-20	Day-3 17-07- 20	Day-4 18-07- 20	Day-5 19-07- 20
Rain fall (mm)	70	46	51	70	10
Maximum temperature ⁰ C	34	33	33	33	34
Minimum temperature ^o C	26	25	26	26	26
Cloud cover (Okta)	8	8	8	6	5
RH I % (Morning)	86	88	89	87	86
RH II % (After noon)	70	73	77	74	70
Wind speed (Km/h)	016	015	010	014	017
Wind direction(Deg)	276	276	235	234	243

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As per IMD	Forecast, There is	s forecasting
Advice		light to mo	oderate with hea	avy rainfall
	Temperatureisolated places during next five days.			days.
		Maximum an	d minimum temp	erature likely
	RH (%)	be in range	of 33 - 34°C a	ind 25 - 26
	respectively.			
	Wind Direction and	The Relative	Humidity is likely to	be in the ran
	Wind Speed	of 89 – 70 %.		
	Direction and speed of wind is mostly W & S			
	and 10 – 17 km/h, respectively.			
🛓 Extende	d Range Forecast (ERF) at M	leteorological	Subdivision level	for one we
		-		
	ing 5-day Medium range Weath			
Weekl	ly Rainfall Forecast (mm/day) for t	he Met_Sub Divi	sion 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
🖊 Standard	dized Precipitation Index: - For t	he period of 1 st	June to 8 th July 20	20 for Junaga
district c	considered under the mildly wet	condition.		
Due to p	oandemic of CORONA (COVID-19), Farmers sho	uld maintain socia	l distancing a
			hour in the field	
safety p	recaution while handling farm r	nachines and la	bour in the neid.	
	recaution while handling farm n			
	recaution while handling farm n are advised to procure good			seed with hi
Farmers		quality and se	lect the certified	seed with hi
Farmers yielding	are advised to procure good	quality and se	lect the certified ason.	
 Farmers yielding To clear 	are advised to procure good variety of <i>Kharif</i> crops for sowin ning drainage system of the fie	quality and se ng monsoon sea eld regular inte	lect the certified ason. erval in this mons	oon conditic
 Farmers yielding To clear To post 	are advised to procure good variety of <i>Kharif</i> crops for sowi	quality and set ng monsoon set eld regular inte d also applying	lect the certified ason. erval in this mons g fertilizer activit	oon conditic y.



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.
Soyabean	Gujarat	Establishment	 For sowing of soyabean select Gujarat
Joyubcun	soyabean –	/ Vegetative	soyabean – 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and GJS	, vegetative	 Interculturing and hand weeding should be
	- 3		carried out in soyabean.
Sesame	Gujarat Til –	Germination /	,
Jesaine	2, 3 & 5	Seedling	varieties.
Green /	-	-	
Black gram	GM – 4, K-	Emergence	To procure good quality and select the
	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 crops	-	Sowing/	\succ 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 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.

		For the control of thrips in chilli, spray 20 m
		profenophos in 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 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 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. 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.

PORBANDAR

Phone: 0285-2670139	Date: - 14-07-2020
---------------------	--------------------

Agromet Advisory Service bulletin. No. 031 (2020-21)

(Period from 15 to 19 July, 2020) Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 19-07-2020

Deventer				Day-4	Day-5
Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	18-07-	19-07-
	15-07-20	16-07-20	17-07-20	20	20
Rain fall (mm)	16	18	41	70	03
Maximum temperature	22	22	24	24	22
°C	33	33	34	34	33
Minimum temperature ^o C	27	26	27	27	27
Cloud cover (Okta)	8	8	8	7	5
RH I % (Morning)	85	87	87	86	84
RH II % (After noon)	73	74	77	71	73
Wind speed (Km/h)	016	016	007	015	021
Wind direction(Deg)	267	271	289	239	239

Agro meteorological Advisories

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

	Maximum and minimum temperature likely to
Wind Direction and	be in range of 33 – 34°C and 26 - 27°C,
Wind Speed	respectively.
	The Relative Humidity is likely to be in the range
	of 87 – 71 %.
	Direction and speed of wind is to be W & SW and
	<mark>07 – 21</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.

Wee	ekly Rainfall Forecast (mm/day) for th	e Met_Sub D	ivision from 8-14 Ju	ily 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 1stJune to 8th 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 this monsoon season.

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

To postpone spraying of chemical and also applying fertilizer activity.



Cotton	Pink	Emergence /	Interculturing and hand weeding should be
	bollworm	Square	carried out in cotton.
	Source	initiation	 Gap filling operation should be carried out in
		milation	Cotton.
			➢ For the control of pink bollworm, spray 100 gm ■ Resumeria bassiana nounder and 20 ml
			Beauveria bassiana powder and 20 ml
			prophenophos mix in 10 liter of water.
Soyabean	Gujarat		For sowing of soyabean select Gujarat
	soyabean –	/ Vegetative	soyabean – 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and GJS		Interculturing and hand weeding should be
	- 3		carried out in soyabean.
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	\succ To procure good quality and select the
Diaon gram	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/	\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 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.

	1	I	.
			For the control ofthrips 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 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.
			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: - 14-07-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 031 (2020-21)

(Period from 15 to 19 July, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 19-07-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4 18-07-	Day-5 19-07-
	15-07-20	16-07-20	17-07-20	20	20
Rain fall (mm)	79	73	130	19	4
Maximum temperature ^o C	32	32	32	33	33
Minimum temperature ⁰ C	27	26	27	28	28
Cloud cover (Okta)	8	8	8	5	4
RH I % (Morning)	85	87	87	86	85
RH II % (After noon)	78	78	80	78	76
Wind speed (Km/h)	018	018	016	018	021
Wind direction(Deg)	274	279	236	239	245

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	As par IMD Forecast, There is forecasting of
Advice		moderate with heavy to very heavy rainfall at
	Temperature	scattered places during next four days.

		Maximum an	d minimum tempe	erature likely t
	RH (%)	be in range of 32 - 33°C and 26 - 28°C,		
		respectively.		
	Wind Direction and	The Relative Humidity is likely to be in the range		
	Wind Speed	of 87 – 76 %.		
		Direction and	speed of wind is to	be W & SW ar
		16 – 21 km/h,	, respectively.	
Extended	Range Forecast (ERF) at Mo	eteorological	Subdivision level	for one wee
succeedin	g 5-day Medium range Weathe	r Forecast at D	istrict level.	
Week	kly Rainfall Forecast (mm/day) for	the Met_Sub D	ivision from 8-14 Ju	ily 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
🗕 Standardi	zed Precipitation Index: - For	the period of	1 st June to 8 th Ju	ly 2020 for G
	district considered under the mi		ion	
Somnath o	district considered under the mi	ldly wet condit	1011.	
		•		distancing an
Due to par	ndemic of CORONA (COVID-19)	, Farmers shou	ıld maintain social	distancing an
Due to par safety prec	ndemic of CORONA (COVID-19) caution while handling farm ma	, Farmers shou chines and lab	Ild maintain social our in the field.	
Due to par safety prec	ndemic of CORONA (COVID-19)	, Farmers shou chines and lab	Ild maintain social our in the field.	
 Due to par safety prec Farmers ar 	ndemic of CORONA (COVID-19) caution while handling farm ma	, Farmers shou chines and lab ty and select th	Ild maintain social our in the field.	

* To postpone spraying of chemical and also applying fertilizer activity.

* Farmer are advised to carry out different activity of farm as par weather condition.

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

Source: https://www.star.nesdis.nesa.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.
Soyabean	Gujarat	Establishment	For sowing of soyabean select Gujarat
	soyabean –	/ Vegetative	soyabean – 1, 2 and GJS - 3 varieties.
	1, 2 and		Interculturing and hand weeding should be
	GJS - 3		carried out in soyabean.
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	➤ To procure good quality and select the
	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/ Flowering/ Fruiting	\succ For the control of leaf webber in fruit leafy
crops			vegetable, sowing of trap crop (castor and
			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 in 10 litres of water.
			\succ 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 S
			mi Imidacloprid per 10litre of water i
			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.
			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.