

23.6 - 29.0

<u> ۲۵ - ۲۵</u>

36 - 85

0e.9 - 99.9

હવામાન પરીબળો

પત્રક–બ : જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૭-૦૬-૨૦૨૦ સુધી)

પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)

લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)

ભેજ (%)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા ચોજના, જૂનાગઢ કૃષિ ચુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

સવાર

બપોરબાદ

- <u>૧.જૂનાગઢઃ</u> જીલ્લામાં આગામી તારીખ <u>૧૩/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૭/૦૬/૨૦૨૦</u> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન 3૫ થી 3૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન 23 ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- <mark>૨.પોરબંદ૨:-</mark> જીલ્લામાં આગામી તારીખ <u>૧૩/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૭/૦૬/૨૦૨૦</u> દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં અંશત વાદળછાયું શી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં હળવા <mark>શી મધ્યમ વરસાદ</mark> ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ <mark>૧૩ શી ૨૧</mark> કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા

રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન <mark>૩૫ થી ૩૭</mark> ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન <mark>૨૬ થી ૨૭</mark> ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

3.ગીર સોમનાથ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૧૩/૦૬/૨૦૨૦ થી ૧૭/૦૬/૨૦૨૦ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં જીલ્લાનાં છુટા છવાયાં ભાગોમાં મધ્યમ થી ભારે વરસાદ ની શક્યતાઓ રહેલી છે. પવનની ઝડપ ૦૫ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

		જુનાગઢ			
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ
તારીખ	13-05-5050	१४- ० ६-२०२ ०	૧૫-૦૬-૨૦૨૦	૧૬-૦૬-૨૦૨૦	૧૭-૦૬-૨૦૨૦
વરસાદ (મી.મી)	0.9	80	99	४८	૭୦
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ৩	3 5	૩૫	૩૫	૩૫
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	53	53	53	53
	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	૭૯	८४	८४	८२	८४
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૨	પર	SO	પ૭	९७
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૫	015	૦૦૫	૦૧૧	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	523	૧૯૯	२४८	૨૬૯	રપ૮
		પોરબંદર			
વરસાદ (મી.મી)	٥s	00	૧૦	રપ	રપ
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 પ	૩૫	3૫	3 5	3
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२९	२९	55	૨૭	૨૬
	અંશત	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	८१	٢٤	८४	٢۶	٢3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	૫૯	કર	કપ	કર	୨୯

પવનની ગતિ	०१७	०१४	013	०२१	050
(કિમી/કલાક)					
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	૨૮૫	૨૯૩	२८७	٤٥٥	૨૪૫
l		ગીર સોમના	થ		
વરસાદ (મી.મી)	0.9	3 6	ঀঀ	3 5	૭૫
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	38	33	3 ર	33	38
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	२८	રક	૨૭	૨૭	૨૮
	મોટેભાગે	વાદળછાયું	મોટેભાગે	વાદળછાયું	વાદળછાયું
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાયું		વાદળછાયું		
સવારના ભેજના ટકા	65	٤٧	٢۶	૮૫	٤3
બપોર બાદ ભેજના ટકા	58	55	૭૨	૭૧	୬૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१७	013	૦૦૫	०१४	०१४
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	२८५	१८५	२९७	3 0 3	રપર

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

- 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.
- ચોમાસાની ઋતુમાં વાવણી માટે ખેડુતોને સારી ગુણવત્તા અને વધારે ઉત્પાદન આપતી જાતોના પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
- વાવણી લાયક વરસાદ થયે ચોમાસુ પાકનુ વાવેતર કરવુ.
- એડુતોને આગામી ખરીફ પાકોની વાવણી માટે ખેતરો તૈયાર કરવા સલાહ આપવામાં આવે છે.
- જો સૂકાચેલ કણસલાં કે કાપણી કરેલ ઉનાળુ પાક/ધાસચારો ખેતરમાં પડેલ હ્રોય તો યોગ્ય જગ્યાએ સંગ્રહ કરવો.
- એતરના સેઢા,પાળા અને વરસાદના પાણી નિકાલની ગટરો ને સાફ તેમજ ચોખ્ખાઁ કરી ને ચોમાસા માટે ખેતર ને તૈયાર કરવુ.
- આગામી દિવસોમાં જીલ્લાઓમા આકાશ મુખ્યત્વે મોટેભાગે વાદળછાયું થી વાદળછાયું રહેશે.
 - 🜲 જુનાગઢ જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.
- 🜲 પોરબંદર જીલ્લાના છુટા છવાયાં સ્થળો પર હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.

🔺 ગીર ર	સોમનાથ જીલ્લાલ	ના છુટા છવાયાં સ	થળો પર મધ્યમ થી ભારે વરસાદની શક્યતાઓ રહેલી છે.
પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ઉનાળું પાકો	કાપણી / લણણી		ઉનાળું પાકોની પરીપક્વ અવસ્થાએ કાપણી / લણણી ની કામગીરી સમયસર અને વહેલી તકે પૂર્ણ કરવી.
ચોમાસું મગફળી	વાવેતર	અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦, જીજી- ૧૧ ઉભડી જાતો જીજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭, ટી.જી. ૨૬ / દીણ	 વાવેતર માટે અર્ધવેલડી જાત- જીજી.૨૦ અથવા ઉભડી જાતો જીજી.૨, જીજી.૫, જીજી.૭ અને ટી.જી. ૨૬ ની પસંદગી કરવી. ચોમાસુ મગફળીના પાકને ફેકટરે ૧૨.૫ કિ.ગ્રા નાઇટ્રોજન અને ૨૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફરસ ખાતર તરીકે વાવણી વખતે ચાસમાં ઓરીને આપવા. વાવેતર સમયે ડીએપી ૫૪.૩ કીલો અને ૬ કીલો યુરીયા/ફે. અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. અથવા જીપ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./ફે પાયામા આપવો. વાવતી વખતે બીયારણને ડાયથેન એમ ૪૫ અથવા મેંકોઝેબ અથવા વીટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો. મગફળીના ઘૈણના નિયંત્રણ માટે બીજ ને ક્લોરોપાયરીફોસ અથવા ક્વીનાલફોસ ૨૫ મીલી દર કી.ગ્રામ બીજદીઠ આપીને વાવેતર કરવુ.
કપાસ	વાવેતર	કપાસ-૬, ૮, ૧૦	 કપાસ વાવણી માટે નવી બહાર પાડેલ વધુ ઉત્પાદન આપતી બીટી હ્રાઈબ્રિડ કપાસ ગુજરાત હ્રાઈબ્રીડ કપાસ-૬, ૮, ૧૨ (બોલગાર્ડ-૨) પસંદ કરવી. વાવણી માટે હ્રાઈબ્રિડ કપાસ-૬, ૮, ૧૦ કે બી.ટી. કપાસનું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફ્રાઈડ બીજ ખરીદવું. કપાસના પાકની પુરતો વરસાદ થયે સમયસર વાવણી કરવી. વાવતા પહેલા ૧૫ થી ૨૦ ટન/હેક્ટર સેન્દ્રીય ખાતર આપવુ અને ૫૦૦ કી.ગ્રા/હે. યુરીયાના (નાઈટ્રોઝન) ત્રણ સરખા

			હપ્તાથી આપવો અને ૧૦૮ કી.ગ્રામ/ઠે. ડીએપી અને ૨૫૦
			કી.ગ્રામ/ઠે. પોટાશ ખાતર પાથામા આપવુ.
			🛠 સોયાબીન નું વિશ્વાષપાત્ર સર્ટીફાઈડ બીજ ખરીદવું.
		ગુજ. સોયા. –	� વાવેતર માટે ગુજ. સોથા. – ૧, ૨ અને જીજેએસ-૩ પસંદ
સોયાબીન	વાવેતર	૧, ૨ અને	કરવું.
		જીજેએસ-૩	💠 પાકમાં વાવેતર સમયે પાયામાં એસએસપી ૩૭૫ કીલો અને
			૬૫.૨ કીલો ચુરીયા/ઠે આપવુ.
			∻ વાવણી માટે તલ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને પ્રમાણિત
તલ	-	-	બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
મગ /			∻ વાવણી માટે મગ / અડદ પાકનું સારી ગુણવત્તા અને
અડદ	-	-	પ્રમાણિત બીજની પસંદગી કરીને મેળવી લેવું.
આબાં	ફળ અવસ્થા	-	🛠 આબાંમાં શાખ પડે એટલે પરીપકવ કેરી ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી
			બજારમાં મોકલવી.
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
			માટ લાખાળાનુ તલ ૫૦ માલા અથવા લાખાળાનુ માજનુ 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.
			🛠 શાકભાજીના 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.		
		ઙ ૨ ૨ ★ ૨ીંગણ 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 લીટ૨ 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	-	_ યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.		
		💠 યારા માટે ચાફ કટર વાપરો.		
		💠 પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા		
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી.		
		💠 દ્રધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક		
		પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.		
	JUNAGADH			

Phone: 0285-2670139

Date: 12-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 022 (2020-21) Significant weather for the preceding week

	081.5	
	001.9	
°C)	34.0 - 35.2	
² C)	23.4 - 27.4	
Morning	83 - 88	
Afternoon	73 - 82	
	04.5 - 06.6	
	5 - 8	
	C) Morning	

(Period from 13 to 17 June, 2020)

Parameters	Day-1 13-06-20	Day-2 14-06-20	Day-3 15-06-20	Day-4 16-06-20	Day-5 17-06-20
Rain fall (mm)	07	40	11	48	70
Maximum temperature ^o C	37	36	35	35	35
Minimum temperature ⁰ C	23	23	23	23	23
Cloud cover (Okta)	5	8	7	8	8
RH I % (Morning)	79	84	84	82	84
RH II % (After noon)	52	52	60	57	67
Wind speed (Km/h)	015	012	005	011	014
Wind direction(Deg)	283	199	248	269	258

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 17-06-2020

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of moderate to heavy
Advice		rainfall at isolated places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
		be in range of 35 - 37°C and 23°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 84 – 52 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W & SE and 05 – 15 km/h, respectively.

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.

Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.

If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.

Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest/Insect		
Summer		Harvesting /	Harvesting & threshing operation of summe
crops		Threshing	crops should be carried out timely an
			immediately.
Kharif	Semi-spread	Sowing	Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	: GG-20, GG-		cultivation.
	11		For sowing of Kharif groundnut select sem
	Erect : GG.2,		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 an
	GG.5, GG.7		TG-26 varieties.
	and TG-26 /		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 2
	White grub		kg P/ha at the time of sowing.
			Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 50
			kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg o
			seeds before sowing.
			For the control of white grub, seed should b
			treated with 25 ml cholopyriphos O
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing	Farmers are advised to procure the seed of
	Hybrid		high yielding variety of BT hybrid Cotto
	Cotton-6, 8,		'Gujarat Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2
	12		or Govt. approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
			Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. co
			6, 8, 10 and approved varieties of B.T. cotto
			for sowing.

			Select the certified seed of cotton for cultivation.
			Timely sowing should be done after sufficient
			rainfall.
			In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
			& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
			the time of sowing.
Soybean	Gujarat	-	Select the certified seed of soybean for
	soybean – 1,		cultivation.
	2 and GJS - 3		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	-	-	➤ To procure good quality and select the
			certified seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	➤ To procure good quality and select the
Diaon grain			certified seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	Apply irrigation regularly and send mango fruit
			to the market often grading.
Vegetable	-	Sowing/	\blacktriangleright 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 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.
\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: - 12-06-2020
---------------------	--------------------

Agromet Advisory Service bulletin. No. 022 (2020-21)

(Period from 13 to 17 June, 2020) Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 17-06-2020

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	13-06-20	14-06-20	15-06-20	16-06-20	17-06-20
Rain fall (mm)	06	08	10	25	25
Maximum temperature ⁰ C	35	35	35	36	37
Minimum temperature ⁰ C	26	26	26	27	26
Cloud cover (Okta)	4	8	7	8	8
RH I % (Morning)	81	82	84	84	83
RH II % (After noon)	59	62	65	62	69
Wind speed (Km/h)	017	014	013	021	020
Wind direction(Deg)	285	293	287	280	245

Agro meteoro	<u>logical</u>	Advisories
--------------	----------------	-------------------

General	Rain fall	There is forecasting of light to moderate rainfall
Advice		at isolated places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 35 - 37°C and 26 - 27°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 84 – 59 %.
	Wind Direction and	

Wind Speed	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	W & SW and 13 – 21 km/h, respectively.

- 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.
- ***** Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.
- If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.
- Cleaning ridge, fencing and drainage system of the field and preparing the field for the monsoon.

Сгор	Variety/ Pest /	Stage	Agro met Advisories
6	Insect		
Summer		Harvesting /	Harvesting & threshing operation of summer
crops		Threshing	crops should be carried out timely and
			immediately.
Kharif	Semi-	Sowing	Select the certified seed of groundnut for
Groundnut	spread :		cultivation.
	GG-20, GG-		For sowing of <i>Kharif</i> groundnut select semi-
	11		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG-
	Erect :		26 varieties.
	GG.2, GG.5,		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 25
	GG.7 and		kg P/ha at the time of sowing.
	TG-26 /		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 500
	White grub		kg/ha Castor cake as basal dose.
			Seed should be treatment with Dithane M-45/
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seeds
			before sowing.

			For the control of white grub, seed should be
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing	Farmers are advised to procure the seed of high
	Hybrid		yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujarat
	Cotton-6, 8,		Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Govt
	12		approved varieties of B.T. cotton for sowing.
			Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot. 6,
			8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.
			\succ Select the certified seed of cotton for
			cultivation.
			Timely sowing should be done after sufficient
			rainfall.
			In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
			& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
			the time of sowing.
Soybean	Gujarat	-	Select the certified seed of soybean for
	soybean –		cultivation.
	1, 2 and GJS		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	-		To procure good quality and select the certified
			seed of sesame.
Green /			To procure good quality and select the certified
Black gram		-	seed of Green / Black gram.
Managa		Funition	
Mango	-	Fruiting	Send mango fruit to the market often grading.
Vegetable crops	-	Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
		FIOWEIIIIg/	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.
	\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 ofthrips in chilli, spray 20 m
	profenophos in 10 litres of water.
	For the control of fruit and shoot borer, spra
	neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 m
	and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit c
	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 m
	Imidacloprid per 10litre of water is advisedfo
	control thevector, when sky remains clear.
	Apply regular irrigation at 6 to 8 days to th
	crop at the flowering and fruiting stage.
	In brinjal and tomato crops constant
	monitoring of borers by using pheromone trap
	4-6 per acre is advised, for the control of frui
	borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit o
	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 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: - 12-06-2020

Agromet Advisory Service bulletin. No. 022 (2020-21)

(Period from 13 to 17 June, 2020)

Weather forecast for Gir Somnath Dist. until 08:30 hrs of 17-06-2020

Daramatara	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Parameters	13-06-20	14-06-20	15-06-20	16-06-20	17-06-20
Rain fall (mm)	07	38	11	32	75
Maximum temperature ⁰ C	34	33	32	33	34
Minimum temperature ⁰ C	28	26	27	27	28
Cloud cover (Okta)	5	8	7	8	8
RH I % (Morning)	82	84	86	85	83
RH II % (After noon)	64	66	72	71	71
Wind speed (Km/h)	017	013	005	014	014
Wind direction(Deg)	286	186	267	303	252

Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of moderate to heavy
Advice		rainfall at isolated places during next five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be
		in range of 33 - 34°C and 26 - 28°C, respectively.
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range
		of 86 – 64 %.
	Wind Direction and	Direction and speed of wind is likely to be mostly
	Wind Speed	W, S & NW and 05 – 17 km/h, respectively.

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.

> Farmers are advised to prepare their field for an upcoming *kharif* crops sowing.

> If dried hay or harvested summer crop / fodder is lying in the field, store it in the safe place.

Crop	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Summer		Harvesting /	Harvesting & threshing operation of summe
crops		Threshing	crops should be carried out timely an
			immediately.
Kharif	Semi-	Sowing	Select the certified seed of groundnut for a second sec
Groundnut	spread :		cultivation.
	GG-20, GG-		For sowing of Kharif groundnut select sem
	11		spread GG.20 or erect GG.2, GG.5, GG.7 and TG
	Erect :		26 varieties.
	GG.2,		In Kharif groundnut apply 12.5 kg N/ha and 2
	GG.5, GG.7		kg P/ha at the time of sowing.
	and TG-26		Apply 54.3 kg/ha DAP, 6 kg/ha Urea and 50
	/ White		kg/ha Castor cake as basal dose.
	grub		Seed should be treatment with Dithane M-45
			mencozeb/vitavax @ 2 - 3 grams per kg of seed
			before sowing.
			\succ For the control of white grub, seed should b
			treated with 25 ml cholopyriphos O
			quinalphos per kg of seeds before sowing.
Cotton	Gujarat	Sowing	Farmers are advised to procure the seed of hig
	Hybrid		yielding variety of BT hybrid Cotton 'Gujara
	Cotton-6,		Hybrid Cotton-6, 8, 12' (Bolegaurd-2) or Gov
	8, 12		approved varieties of B.T. cotton for sowing.
			Collect the seeds of hybrid cotton Viz., G. cot.
			8, 10 and approved varieties of B.T. cotton for
			sowing.

			Select the certified seed of cotton for
			cultivation.
			> Timely sowing should be done after sufficient
			rainfall.
			In cotton apply 166 kg urea/ha, 108 kg DAP/ha
			& potash 250 kg/ha and 15 to 20 tonne FYM at
			the time of sowing.
Soybean	Gujarat	-	Select the certified seed of soybean for
	soybean –		cultivation.
	1, 2 and		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	-	-	To procure good quality and select the certified
			seed of sesame.
Green / Black gram	-	-	To procure good quality and select the certified
			seed of Green / Black gram.
Mango	-	Fruiting	Send mango fruit to the market often grading.
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 O demetor
			(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 ofthrips in chilli, spray 20 ml
		profenophosin10 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.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		\succ 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.
		\succ 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.