

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી ઓધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન ઉતર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ





(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી ખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.,તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્રારા સંપન્ન)

કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.<mark>૫૪/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

<u> </u>					
હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.8-35.7				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	22.3-22.9				
ભેજ(%) સવાર	81-90				
ભેજ(%) બપોરબાદ	52-59				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.6-6.4				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૪-૧૦-૨૦૧૭ થી ૦૮-૧૦-૨૦૧૭

કૃષિ સલાહ:

સામાન્ય

 ભારતસરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ,જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, તરઘડીયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉતર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય અને ઉતરની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	o४-१०- <u></u>	૦૫-૧૦-૧૭	os-90-99	09-90-99	0८-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	36	36	36	37
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	2	4	4	4

મહતમભેજ(%) સવાર	68	65	62	54	65
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	38	37	35	31	31
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	16	18	21	19	11
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	324	329	330	340	299

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૫ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o ४- १०-१७	૦૫-૧૦-૧૭	os-9o-9	09-90-99	0८-१०-१७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	34	34
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	24	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	1	3	4	4
મહતમભેજ(%) સવાર	73	73	70	64	71
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	47	46	42	39	35
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	15	16	20	24	15
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	324	329	327	330	317

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ અને નૈઋત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૯ થી ૧૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	0४-१०-१૭	૦૫-૧૦-૧૭	os-9o-9 <u>9</u>	09-90-99	o८-१o- <u>१</u> 9
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	37	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	24	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	3	3	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	65	63	58	51	64

લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	39	36	35	33	37
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	16	17	19	17	9
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	332	331	284	228	278

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૦૮-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ, ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૮-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

-					
તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	0४-१०-१७	૦૫-૧૦-૧૭	05-90-99	09-90-99	o८-१०- <u>१</u> ७
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	38	38	38	38	38
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	24	24
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	1	3	3	3	4
મહતમભેજ(%) સવાર	46	48	43	55	61
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	29	29	28	26	39
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	9	14	9	6	6
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	323	280	67	31	150

૦૮ ઓક્ટોબર સુધી દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા વાયવ્ય, પશ્ચિમ, ઉતર, નૈઋત્ય, ઈશાન અને અગ્નિની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- હાલ વરસાદની શક્થતા ન હોવાથી નીચે મુજબના પગલા લેવા
- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ઓછો વરસાદ હોય ત્યાં જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે તે માટે આંતર ખેડ અને નિંદામણ કરવું. શક્ય હોય તો તો પાકના અવશેષોનું આવરણ અથવા પલ્લાસ્ટીકનું આવરણ કરવું.
- જમીનમાં ભેજની તીવ્ર અછત હ્રોય ત્યાં ૨ ટકા પોટેશીયમ નાઈટ્રેટના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			<mark>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી</mark>)
મગફળી	પોપટામાં દાણા	સફેદ મુંડા	ફ્રોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ કી.ગ્રા. પ્રતિ ફેક્ટરે
	ભરાવા બંધાવા		જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા
			ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી

કપાસ	ચાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવા	ચીતરી અને ગેરૂ ગુલાબી ઈયળ,	સાથે અથવા ક્લોરોપાયરીફ્રોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી જમીનમાં ફુલની ફરતે રેડવું. પાનનાટપકા અને ગેરૂના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે ફેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મિલી અથવા ટેબ્યુંકોનાઝોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઇયળનો ઉપદ્રવ અટકાવવા નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું. કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાચપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ક્ર્ગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર
		1	કરી છંટકાવ કરવો. લીલા તડતડીયા/થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ અને એબામેકટીન ૧૦ મી.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છાંટવી. આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ ૩૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવું (પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિને છાટવું.)
શાકભાજી	રોપણી/ વાવેતર		ધરું તૈયાર હોય તો કોબીઝ-ફ્લાવરની ફેર રોપણી કરવી
	વૃધ્ધિ / કુલ / શીંગ	શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ કથીરી	 તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ 3 મિલી /૧૦ લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો. પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયકોફોલ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા, કાકડી અને	વૃધ્ધિ / કુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી	બીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે યાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર

કારેલા		તળછારો	પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
		ત્વાકારા	> મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭			
			ગ્રામ અથવા ફ્રોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના			
			અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.			
ગુવાર	વૃધ્ધિ/કુલ/	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	🕨 તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ			
	શીંગ		અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના			
			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર			
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	બીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના			
ટમેટી		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર	મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર			
		ઈયળ	પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ			
			હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર			
			પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને			
			ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો			
			ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦			
			લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.			
મરચી	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ	> પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦			
			મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું			
			દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કર <u>ી</u>			
			છંટકાવ કરવો.			
<mark>પશુ/મરધા</mark>	પ્રજીવથી થતા રોગ	ોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરર્ડ	ોનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧			
	લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરક્રો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા					
			ા અને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી			
	જગ્યાએ રાખવા. તે	મજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવ	ા ફીનાઈલ છાંટવું.			

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૩/૧૦/૨૦૧૭.

/૨૦૧**૭**.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિના મૂલ્યે પ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિંનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

> ટેક્નીકલ ઓફિસર સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી તરઘડીયા



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003

Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523



Agro met Advisory Service bulletin No.-54 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -October. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	33.8-35.7
Minimum temperature (°C)	22.3-22.9
Relative Humidity (%) I	81-90
Relative Humidity (%) II	52-59
Wind speed (Kmph)	4.6-6.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/10/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	04/10/17	05/10/17	06/10/17	07/10/17	08/10/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	36	36	36	37
Min.Temp.(°C)	25	25	25	26	26
Total CC (octa)	1	2	4	4	4
RH-I (%)	68	65	62	54	65
RH-II (%)	38	37	35	31	31
Wind Speed (kmph)	16	18	21	19	11
Wind Direction(deg.)	324	329	330	340	299

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy and no rainfall weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°c and 25-26°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 54-68 % and 31-38 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be NW, N and 11-21 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever,

	possible m	possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.					
	Apply irrig	gation to the crops as	per availability and crop stage.				
	• In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.						
Crops	Stage	Stage Insect/Pest/Variety Advisory					
Kharif groundnut	Pod Development and maturity	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.				
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.				
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.				
		Pink bollworm	Pink boll worm infestation appears in cotton, So, farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).				
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.				

I ody finger	Flowering/frui	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
	ting	borer	1 4
	ting	Dorei	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
		Mites	spray).
		Wittes	Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10
			litres of water for control of mites.
_	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternate three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.
Cucumbers			
Brinjal and		Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml
tomato	ng	and shoot borer	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. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of water.
Livestock	Spray Deltame	ethrin or Amitraz 2	ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry	prevention of Provide 6-8 kg	foot & mouth diseas g good quality dry ro	the in animals do vaccination with FMD vaccine. Ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Wood flys and mosquitoes.

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-54 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -October. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/10/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/10/17	05/10/17	06/10/17	07/10/17	08/10/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	34	34
Min.Temp.(°C)	24	24	24	25	25
Total CC (octa)	1	1	3	4	4
RH-I (%)	73	73	70	64	71
RH-II (%)	47	46	42	39	35
Wind Speed (kmph)	15	16	20	24	15
Wind Direction(deg.)	324	329	327	330	317

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy and no rainfall weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°c and 24-25°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 64-73 % and 35-47 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW and 15-24 km/h, respectively.
- As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.

Crops Stage Insect/Pest/Variety Advisory
--

Kharif	Pod	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or
groundnut	Development and maturity		Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	Pink boll worm infestation appears in cotton, So, farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
	ung	Mites	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew &	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternate
Sponge		Downy mindew &	Due to commuous numid weather make alternate

	1		
gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml
tomato	ng	and shoot borer	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.
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and
			shoots should be collected and buried inside the
			soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps
			per acre is advised for monitoring of borers. If pest
			population is high, spraying of Spinosad 48 EC @
			1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.
Chili	Flowering &	$\frac{\textbf{Thrips}}{} \rightarrow$	In present weather conditions severe attack of
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed
			extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of
		MZ.	water.
Livestock			ml/litre of water for the control of tick and for
& poultry_	*		e in animals do vaccination with FMD vaccine.
			ughage with 15-20 kg green fodder to the animals.
	Spray phenyl i	n the animal shed to a	void flys and mosquitoes.
A LAND			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



GraminKrushiMausamSeva Main Dry Farming Research Station Junagadh Agricultural University Targhadia (Rajkot) - 360 003 Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R)



Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-54 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -October. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 08/10/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	04/10/17	05/10/17	06/10/17	07/10/17	08/10/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	37
Min.Temp.(°C)	24	24	25	25	25
Total CC (octa)	1	3	3	3	4
RH-I (%)	65	63	58	51	64
RH-II (%)	39	36	35	33	37
Wind Speed (kmph)	16	17	19	17	9
Wind Direction(deg.)	332	331	284	228	278

Agro

Crops

Stage

meteorolo	ogical Advisories :				
General Advice	• Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy and no rainfall weather forecasted for next five days.				
	 Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 36-37°c and 24-25°c, respectively. Relative Humidity: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 51-65 % and 33-39 %, respectively. 				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, SW and 9-19 km/h, respectively.				
	• As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.				
	• Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.				
	• In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.				

Advisory

Insect/Pest/Variety

Kharif	Pod	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or
groundnut	Development and maturity		Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	Pink boll worm infestation appears in cotton, So, farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/frui ting	Shoot and fruit borer	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4
	8	Mites	spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew &	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternate
Sponge		Downy Innacw &	Dae to commuous numia weather make ancimate

	_				
gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days interval.		
Brinjal and	Growing/fruiti	Sucking pest, Fruit	To control them spray neem seed extract 500 ml		
tomato	ng	and shoot borer	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.		
			To control shoot and fruit borer, infested fruits and		
			shoots should be collected and buried inside the		
			soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps		
			per acre is advised for monitoring of borers. If pest		
			population is high, spraying of Spinosad 48 EC @		
			1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.		
Chili	Flowering &	Thrips →	In present weather conditions severe attack of		
	fruiting		thrips has been reported. Spray spray neem seed		
			extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40		
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of		
		M	water.		
Livestock			ml/litre of water for the control of tick and for		
& poultry_			e in animals do vaccination with FMD vaccine.		
		Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals.			
	Spray phenyl i	n the animal shed to a	void flys and mosquitoes.		
The state of the s					

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.



Gramin Krushi Mausam SevaTarghadia (Rajkot) - 360 003



Phone: (0281)2784260(O), 2331686(R) Fax: (0281)2784722, Cell:94277 28523

Agro met Advisory Service bulletin No.-54 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 04 to 08 -October. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 08/10/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/10/17	05/10/17	06/10/17	07/10/17	08/10/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	38	38	38	38	38
Min.Temp.(°C)	24	25	25	24	24
Total CC (octa)	1	3	3	3	4
RH-I (%)	46	48	43	55	61
RH-II (%)	29	29	28	26	39
Wind Speed (kmph)	9	14	9	6	6
Wind Direction(deg.)	323	280	67	31	150

Agro

Crops

Stage

<u>o meteorol</u>	ogical advisories:				
General Advice	Rain fall: Hot, warm, mainly clear to partly cloudy and no rainfall weather forecasted for next five days.				
	• Temperature: Maximum and minimum temperature likely to be in range of 38-38°c and 24-25°c, respectively.				
	• Relative Humidity : The RH at morning and noon is likely to be in the range of 43-61 % and 26-39 %, respectively.				
	• Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, NE, SE and 6-14 km/h, respectively.				
	• As there is no chance of rainfall carry out intercultural operations such as weeding, hoeing to maintain the soil moisture & to control weeds. Wherever, possible mulching should be practiced by using dry grass, crop residues, etc.				
	Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.				
	• In areas of severe dry spell take a spray of 2% potassium nitrate (2kg in 100 lit. of water) on the standing crop.				

Advisory

Insect/Pest/Variety

Kharif	Pod	White grub	Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or
groundnut	Development and maturity		Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.
		Tikka & rust	For prevention of leaf spot disease spray Hexzaconazole 10 ml OR Tebuconazole 7 ml in 10 liters of water under clear sky.
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Thrips & jassids	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm and abamectin 10 ml / 10 lit of water.
		Pink bollworm	Pink boll worm infestation appears in cotton, So, farmers are advised to pick and burry the infested flowers/bolls in soil for control of pink bollworm infestation in cotton. Also make spray of profenofos 50 EC 20 ml or cypermethrin 10 ml in 10 liters of water. Farmers are also advised not to over use nitrogenous fertilizers and give control irrigation only. Under present wather, to prevent dropping of squares, flowers and immature balls of cotton crop, farmers are advised to spray 30 ppm Naphthalene Acetic Acid solution (planofix 7.5 ml/10 liter of water).
Castor	Branching & flowering	Prodenia→	Heavy infestation of prodenia observed in castor, Spray Quinalphos 20 ml in 10 liters of water.
Lady finger	Flowering/frui	Shoot and fruit	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil
	ting	borer Mites	50 ml in 10 litre of water at 15 days interval(4 spray). Spray Propargite 10 ml or Dicofol 20 ml in 10 litres of water for control of mites.
Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternate three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil 27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days

gourd/ Cucumbers			interval.	
Brinjal and tomato	Growing/fruiti ng	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them 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. To control shoot and fruit borer, infested fruits and shoots should be collected and buried inside the soil. Installation of pheromone trap @ 2-3 traps per acre is advised for monitoring of borers. If pest population is high, spraying of Spinosad 48 EC @ 1 ml /4 litres of water is advised when sky remains clear.	
Chili	Flowering & fruiting	Thrips →	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of water.	
Livestock & poultry	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. Spray phenyl in the animal shed to avoid flys and mosquitoes.			

TechnicalOfficer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.