

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત 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>૬૧/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું **રાજકોટનું** હવામાન

332 31 32 332 33 34 34 35 35 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37					
હવામાન પરિબળો					
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	34.5-36.5				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	17.7-19.3				
ભેજ(%) સવાર	55-77				
ભેજ(%) બપોરબાદ	39-45				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.4-3.4				

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી

તા.૦૧-૧૧-૨૦૧૭ થી ૦૫-૧૧-૨૦૧૭

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.૦૧-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા દક્ષિણ, નૈઋત્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-પ
પેરામીટર	09-99-99	o २- ૧૧-૧૭	03-99-99	o४- १ १-१७	૦૫-૧૧-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	20	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	45	45	45	40	39
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	19	19	18
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	5	5	8	9	013
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	211	173	185	77	68

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા પૂર્વ, અગ્નિ અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન 33-3૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	o ૧- ૧૧-૧૭	o ૨- ૧૧-૧૭	03-99-99	o ४- ૧૧-૧૭	૦૫-૧૧-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	35	34	33	33
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	18	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	49	49	53	48	41
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	28	26	27	28	25
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	10	10	4	012
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	109	117	274	93	72

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, પૂર્વ અને ઇશાનની રહેવાની અને પવનની ઝડપ પ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૧૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-99-99	०२-११-१७	o 3- 99-99	୦୪-૧૧-૧૭	૦૫-૧૧-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	35	35
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	17	17	17	17	17
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	45	45	45	44	45
લધુતમભેજ(%) બપોરબાદ	20	20	21	21	22

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	5	7	9	11	013
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	231	91	88	56	56

સુરેન્દ્રનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૦૧-૧૧-૨૦૧૭ થી તા.૦૫-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા અગ્નિ, દક્ષિણ, નૈઋત્ય અને પૂર્વની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૧૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૫-૩૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	09-99-99	o ૨- ૧૧-૧૭	o 3- 99-99	o ४- ૧૧-૧૭	૦૫-૧૧-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	36	36	35
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	20	20	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	34	36	37	34	37
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	18	17	18	18	18
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	7	9	9	9	012
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	168	176	203	101	79

<mark>૦૫ નવેમ્બર સુધી</mark> દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, અગ્નિ, દક્ષીણ , પૂર્વ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૪ થી ૧૩ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૩-૩૬</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૭-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- ચોમાસું પાકોની કાપણી થય ગયેલ હોય ત્યાં જમીનમાં શિયાળુ પાકો જેવા કે લસણ,યણા, રાયડા પાકનું પસંદગી મુજબ વાવેતર કરવું.

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ
			(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
લસણ	વાવેતર	ગુજરાત લસણ-૨,૪,૫ અથવા	પાયામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રો૨સ, ૫૦
		સ્થાનિક જાત	ક્રી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ ક્રી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
યણા	વાવેતર	ગુજરાત ચણા-૨,૩,	પાયામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી યણાની વાવણી કરવી.

			વાવેતર વખતે યણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ કલ્ચરનો પ્રતિ ૧૦ કી.ગ્રા. મુજબ પટ આપવો.
રાથડો	વાવેતર	રાય વરુણા અને ગુજરાત -3	પાયામાં ૩૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૩૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી રાયડાની વાવણી કરવી.
કપાસ	યાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા બંધાવા	લીલા તડતડીયા/સફેદ માખી	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઇચળનો 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 શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ 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 સાયપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફૂગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીલા તડતડીયા/સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે નિયંત્રણ માટે એસીફેટ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટવી. આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા નેપ્યેલીન એસેટિક ઍસીડનુ 3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવું (પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિને છાટવું.)
ભીંડા	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, <mark>કાકડી</mark> અને કારેલા	S S	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ માખી તળછારો	 લીંબોળીનો 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 પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઈલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.

ગુવાર	વૃધ્ધિ / ફુલ / શીંગ	થ્રીપ્સ,સફેદ માખી	>	તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના			
	શાગ			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર			
				પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.			
રીંગણી અને	કુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	>	લીંબોળીનુંતેલ 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	>	પ્રોફેનોફ્રોસ 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 યકાસણી કરાવવી. ઈતરર્ડ	ોના(નેયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧			
	લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરક્ષે આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા						
		કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તા મજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવ		ને ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાયડામાં હવા ઉજાસવાળી નાઈલ છાંટવું.			

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૩૧/૧૧/૨૦૧૭.

/२०१*,

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.-61 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05-Nov. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	34.5-36.5
Minimum temperature (°C)	17.7-19.3
Relative Humidity (%) I	55-77
Relative Humidity (%) II	39-45
Wind speed (Kmph)	2.4-3.4

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/11/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	01/11/17	02/11/17	03/11/17	04/11/17	05/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	19	19	20	20	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	45	45	45	40	39
RH-II (%)	19	18	19	19	18
Wind Speed (kmph)	5	5	8	9	013
Wind Direction(deg.)	211	173	185	77	68

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm, clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 39-45% and 18-19 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, S, E and 5-13 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops

	harvested & irrigation facility available.				
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory		
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.		
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment.		
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.		
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime		
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids& whitefly Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids&white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water. 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 weather, 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 Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 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 gourd/ Cucumbers	Flowering/Fru iting	White fly Downy mildew & Alternaria blight	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval sprays) or acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather make alternative specific seeds of the seed of the seed of the seeds		
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 sprayneem seed extract500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and20 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 animal Spray phenyl in the animal shed to avoid 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.-61 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 05/11/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	01/11/17	02/11/17	03/11/17	04/11/17	05/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	34	33	33
Min.Temp.(°C)	18	18	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	49	49	53	48	41
RH-II (%)	28	26	27	28	25
Wind Speed (kmph)	11	10	10	4	012
Wind Direction(deg.)	109	117	274	93	72

Agro meteorological Advisories:-

General
Advice

- Rain fall: Hot, warm, clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°c and 18-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 41-53% and 25-28 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be E, SE, W and 4-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.

Mustard	Sowing	(Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) Varuna, Gujarat rai-3	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is
Wiustaru	Sowing	v aruna, Oujarat rai-3	harvested.
Kharifgrou ndnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids& whitefly Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids&white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water. 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 weather, 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 Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 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/	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4

Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria blight	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.			
•		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.			
	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray sprayneem seed extract500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of water.			
Livestock	- ·		ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry_	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.					
			ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. void 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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-61 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/11/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	01/11/17	02/11/17	03/11/17	04/11/17	05/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	35	35
Min.Temp.(°C)	17	17	17	17	17
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	45	45	45	44	45
RH-II (%)	20	20	21	21	22
Wind Speed (kmph)	5	7	9	11	013
Wind Direction(deg.)	231	91	88	56	56

Agro meteorological Advisories:

General Advice

- Rain fall: Hot, warm, clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 17-17°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 44-45% and 20-22 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, E, NE and 5-13 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.
Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested.

Mustard	Sowing	(Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated) Varuna, Gujarat rai-3	Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is
Wiustaru	Sowing	v aruna, Oujarat rai-3	harvested.
Kharifgrou ndnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids& whitefly Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids&white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water. 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 weather, 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 Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 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/	Flowering/Fru iting	White fly	Sparyneem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4

Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers		Downy mildew & Alternaria blight	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.			
•		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.			
	Flowering & fruiting	Thrips→	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray sprayneem seed extract500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of water.			
Livestock	- ·		ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry	prevention of foot & mouth disease in animals do vaccination with FMD vaccine.					
			ughage with 15-20 kg green fodder to the animals. void 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)



Agro met Advisory Service bulletin No.-61 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 01 to 05-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 05/11/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	02/11/17	03/11/17	04/11/17	05/11/17	06/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	36	36	35
Min.Temp.(°C)	19	19	20	20	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	34	36	37	34	37
RH-II (%)	18	17	18	18	18
Wind Speed (kmph)	7	9	9	9	012
Wind Direction(deg.)	168	176	203	101	79

Agro meteorological advisories:

General
Advice

- Rain fall: Hot, warm, clear sky weather forecasted for next five days.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-36°c and 19-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 34-37% and 17-18 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SE, S, SW, E and 7-12 km/h, respectively.
- Apply irrigation to the crops as per availability and crop stage.
- Sowing of, semi rabi purvatil, Ajwain and mustard could be done
- Carry out sowing of garlic, chickpea where sesame/pearl millet/pulses crops harvested & irrigation facility available.

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
Garlic	Sowing	Gujarat Garlic-5 or Local	Carry out sowing of Garlic, If kharif crop is harvested.

Chick pea	Sowing	Gujarat chana-2 (Unirrigated), Gujarat chana-3 (irrigated)	Carry out sowing of Gram, If kharif crop is harvested. Seed should be treated with fungicides, Captan or Thiram @ 2.0 gm/ kg and after that with crop-specific <i>Rhizobium</i> culture. A solution of jaggary and water after boiling should be allowed to cool down and then seeds along with <i>Rhizobium</i> should be thoroughly mixed. The mixture should be allowed to dry in a shade. It is highly recommended that the treated seeds should be sown after 24 hours of
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	treatment. Carry out sowing of Mustard, If kharif crop is harvested.
Kharif groundnut	Pod Development and maturity		Harvest mature crop intime
Cotton	Squaring/flow ering/ball formation	Jassids& whitefly Pink bollworm	Under present weather infestation of jassids&white fly observed in cotton, Spray acephate 75 % SP@ 15 gm / 10 lit of water. 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 weather, 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		Shoot and fruit borer Mites	Spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 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

gourd/		&Alternaria blight	three spray of Mancozeb 27 gm or chlorothalonil	
Bitter			27 gm or fosatyl 20 gm/10 lit of water at 15 days	
gourd/			interval.	
Cucumbers				
•	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	
Cilii	fruiting	1 III 1ps→	thrips has been reported. Spray sprayneem seed	
	litaiting		extract500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40	
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of	
			water.	
Livestock	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick and for			
& poultry_	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.