

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>૬૦/૨૦૧૭</mark>

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો			
વરસાદ(મી.મી)	0.0-0.0		
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	33.9-36.3		
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	16.4-22.7		
ભેજ(%) સવાર	77-93		
ભેજ(%) બપોરબાદ	44-65		
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.6-5.8		

હવામાન આગાહી: પત્રક-ક

ઉતરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગહવામાન આગાહી

તા.૨૮-૧૦-૨૦૧૭ થી ૦૧-૧૧-૨૦૧૭

<u>કૃષિ સલાહ:</u>

ય	ıH	1-4	

 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.૨૮-૧૦-૨૦૧૭ થી તા .૦૧-૧૧-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા વાયવ્ય, દક્ષિણ, નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૬ થી ૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <u>૩૭-૩૭</u> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૨૨-૨૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-१०-१७	२८-१०-१७	30-90-99	39-90-99	09-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	37	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0

મહતમભેજ(%) સવાર	62	65	52	47	47
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	23	23	21	20	18
પવનનીગતિ(મી/કલાક)	9	9	6	6	0
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	263	168	219	0

જામનગર: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા વાચવ્ય, પશ્ચિમ અને દક્ષીણની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૯-૧૯ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-१०-१७	२८-१०-१७	30-90-99	39-90-99	09-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	35	34	34	33	33
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	19	19	19	19	19
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	67	68	58	51	53
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	37	36	32	29	28
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	11	13	11	12	0
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	315	296	271	165	0

અમરેલી: જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય, વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૧૮-૨૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-१०-१७	૨૯-૧૦- ૧૭	30-90-99	39-90-99	09-99-99
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	36	36	37	37	37
લધુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	18	19	19	19	20
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	60	61	49	46	47
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	23	23	22	20	19

પવનનીગતિકિમી/કલાક)	8	8	8	7	0
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	298	305	182	246	0

સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૫-૧૦-૨૦૧૭ થી તા.૨૯-૧૦-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા નૈઋત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૭ થી ૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	२८-१०-१७	२૯-१०-१७	30-90-99	39-90-99	09-99-99
વરસાદ(મી.મી)		0	0	0	0
મહતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	37	37	37	37	37
લઘુતમતાપમાન (સે.ગ્રે)	22	23	23	23	23
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	0	0	0	0	0
મહતમભેજ(%) સવાર	46	49	42	37	35
લઘુતમભેજ(%) બપોરબાદ	21	21	21	18	18
પવનનીગતિકિમી/કલાક)	7	7	8	8	0
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	285	245	234	260	0

<mark>૨૯ ઓક્ટોબર સુધી</mark> દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળુ, ગરમ અને સ્વસ્થ રહેશે. પવનની દિશા પશ્ચિમ, વાયવ્ય, દક્ષીણ અને નૈરુત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <mark>૬ થી ૧૩ કીમી/કલાક</mark> રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <mark>૩૩-૩૭</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <mark>૧૮-૨૩</mark> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- પિયતની સગવડ હોય ત્યાં પાકની અવસ્થા મુજબ ટીપા અથવા કુવારા પદ્ધતિથી પિયત આપવું.
- યોમાસું 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 <mark>(૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)</mark>
લસણ	વાવેતર	સ્થાનિક જાત	પાચામાં ૨૫ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૫૦ કી.ગ્રા. ફોસ્ફોરસ, ૫૦ કી.ગ્રા. પોટાશ અને ૨૫૦ કી.ગ્રા. એરંડીનો ખોળ પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી વાવણી કરવી.
ચણા	વાવેતર	1	પાચામાં ૨૦ કી.ગ્રા. નાઈટ્રોજન, ૪૦ કી.ગ્રા. ફ્રોસ્ફ્રોરસ, પ્રતિ ફેક્ટર મુજબ આપી ચણાની વાવણી કરવી.

			વાવેતર વખતે ચણાના બીજને ૨૫૦ ગ્રામ રાઈઝોબીયમ
5			કલ્યરનો 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.
621121	21121211 661	215115 0 552152	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઇયળ નો ઉપદ્રવ અટકાવવા
કપાસ	યાપવા, ફૂલ અને ઝીન્ડવા	ગુલાબી ઈયળ,	નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતર અને પિયત નિયંત્રિત આપવું.
			કપાસમાં ગુલાબી ઇયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે
	બંધાવા		ફેકટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઇયળોનું
			શરુઆતની અવસ્થાથી જ નિંયત્રણ કરી શકાય . કપાસમાં
			ુ ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને
			 ૪મીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફોસ ૫૦%
			ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાથપરમેથ્રીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા
		લીલા તડતડીયા⁄સફેદ માખી	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 છાંટવી.
			આ હવામાનમાં કપાસના પાક માં ફૂલ ભમરી ખરતી અટકાવા
			નેપ્યૅલીન એસેટિક ઍસીડનુ 3૦ પીપીઍમ દ્રાવણ છાન્ટવુ
0.		0 20	(પ્લાનૉફિક્સ 7.5 મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરિનૅ છાટવું.)
ભીંડા	વૃધ્ધિ/ફુલ/	શીગ કોરી ખાનાર ઈયળ	> તેના ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો
	શીંગ		ઉપદ્રવ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મિલી /૧૦
		.0.0	લીટર પાણીમા ઓગાળી છંટકાવ કરવો.
		કથીરી	≽ પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મિલી અથવા ડાયક્રોફ્રોલ ૨૦ મિલી
			૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા,	વૃધ્ધિ / ફુલ	પાન કોરીયું , થ્રીપ્સ, સફેદ	> લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું
દુધી,		માખી	તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે
ગલકા,			ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો
કાકડી અને			એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમા
કારેલા			·
		તળછારો	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
	ellot			મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર
				પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
રીંગણી અને	ફુલ/ફળ	થ્રીપ્સ, સફેદ માખી,	>	લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળી ના
ટમેટી		ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર		મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લીટર
		ย์นด		પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ
				હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ <i>/</i> 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 લીંબોળી નું તેલ ૫૦
				મિલી અથવા લીંબોળી ના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું
				દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી
				છંટકાવ કરવો.
<mark>પશુ/મરધા</mark>	પ્રજીવથી થતા રોગો	ાની યકાસણી કરાવવી. ઈતરડીન	ાનિ	યંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ર મી.લી. ૧
				પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા
The second		કાફ્વુંડનું રસીકરણ કરાવવું. તાપ મજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવ		તે ગરમ હવમાનમાં પશુઓને છાચડામાં હવા ઉજાસવાળી નાઈલ છાંટવું.
			,	<u> </u>

જુકૃયુ/ટેકનિકૅલ ઓફિસૅર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૭/૧૦/૨૦૧૭.

/૨૦૧**૭**.

પ્રતિ, તંત્રીશ્રી/ડાયરેકટરશ્રી, રાજકોટ.

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના ચોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમ માં 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.-60 for the Rajkot district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Oct. to 01-Nov. 2017)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

	•
Rainfall (mm)	0.0-0.0
Maximum temperature (°C)	33.9-36.3
Minimum temperature (°C)	16.4-22.7
Relative Humidity (%) I	77-93
Relative Humidity (%) II	44-65
Wind speed (Kmph)	2.6-5.8

Weather forecast until08-30 hrs of 01/11/2017

(1) RAJKOT DISTRICT:

	28/10/17	29/10/17	30/10/17	31/10/17	01/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	37	37	37
Min.Temp.(°C)	22	23	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	62	65	52	47	47
RH-II (%)	23	23	21	20	18
Wind Speed (kmph)	9	9	6	6	0
Wind Direction(deg.)	298	263	168	219	0

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 37-37°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 47-65% and 18-23%, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, S, SW and 6-9 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.	

		1		
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 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.	
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 animals. 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.-60 for the Jamnagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Oct. to 01-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrsof 01/11/2017

(2) JAMNAGAR DISTRICT:

	28/10/17	29/10/17	30/10/17	31/10/17	01/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	34	34	33	33
Min.Temp.(°C)	19	19	19	19	19
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	67	68	58	51	53
RH-II (%)	37	36	32	29	28
Wind Speed (kmph)	11	13	11	12	0
Wind Direction(deg.)	315	296	271	165	0

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 19-19°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 51-68% and 28-37 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, S and 11-13 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 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.		
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.				
			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.-60 for the Amreli district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Oct. to 01-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/11/2017

(3) AMRELI DISTRICT:

	28/10/17	29/10/17	30/10/17	31/10/17	01/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	36	36	37	37	37
Min.Temp.(°C)	18	19	19	19	20
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	60	61	49	46	47
RH-II (%)	23	23	22	20	19
Wind Speed (kmph)	8	8	8	7	0
Wind Direction(deg.)	298	305	182	246	0

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 36-37°c and 18-20°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 46-61% and 19-23 %, respectively.
- Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be NW, W, SW and 7-8 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 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.
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 animals. 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)



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

Agro met Advisory Service bulletin No.-60 for the Surendranagar district

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department) (Period 28-Oct. to 01-Nov. 2017)

Weather forecast until 08-30 hrs of 01/11/2017

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	28/10/17	29/10/17	30/10/17	31/10/17	01/11/17
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	37	37	37	37
Min.Temp.(°C)	22	23	23	23	23
Total CC (octa)	0	0	0	0	0
RH-I (%)	46	49	42	37	35
RH-II (%)	21	21	21	18	18
Wind Speed (kmph)	7	7	8	8	0
Wind Direction(deg.)	285	245	234	260	0

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 37-37°c and 22-23°c, respectively.
- **Relative Humidity**: The RH at morning and noon is likely to be in the range of 35-49% and 18-21 %, respectively.
- **Wind Direction and Speed**: Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 7-8 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
Mustard	Sowing	Varuna, Gujarat rai-3	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
TVIASUAL C	20111119	, aroma, cogurar rar c	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/ 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	建筑	thrips has been reported. Spray sprayneem seed
			extract500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40
			ml and 20 ml profenofos or Ethion in 10 litres of
	G 5 1		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.