

## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિસલાહ બુલેટીન**

**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીયવિભાગ**

**તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૭ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૧૭**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકી બેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ., તરધિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

**કૃષિહવામાન બુલેટીન નં.૪૬/૨૦૧૭**

**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	18.9
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	28.0-30.8
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	23.2-26.2
બેજ(%) સવાર	83-92
લેજ(%) બપોરબાદ	74-89
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	4.0-8.6

**હવામાન આગાહી: પત્રક-૫**

**ઉત્તરસૌરાષ્ટ્રખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી**

**તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૭ થી ૧૦-૦૮-૨૦૧૭**

**કૃષિ સલાહ:**

- સામાન્ય** ➤ ભારતસરકારશીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણકૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના.
- રાજકોટ:** જીવ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૭ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૧૭ દરમયાન હવામાન બેજવાળું, ગરમ અને આંશિક વાદળછાયું રહેશે તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૨ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમયાન ૩૨-૩૪ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન તાપમાન રાત્રી દરમયાન ૨૪-૨૫ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પોરામીટર	૦૬-૦૮-૧૭	૦૭-૦૮-૧૭	૦૮-૦૮-૧૭	૦૯-૦૮-૧૭	૧૦-૦૮-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	34
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	2	3	5

	મહતમલેજ(%) સવાર	84	86	86	85	83
	લધુતમલેજ (%) બપોરબાદ	68	66	63	57	56
	પવનનીગતિ(મી/કલાક)	12	10	8	10	10
	પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	251	250	277	290	290

**જામનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૭ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન બોજવાળું, ગરમ અને આંશિક વાદળણાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પણ્યિમ અને નૈંકૃત્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૩-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૬-૦૮-૧૭	૦૭-૦૮-૧૭	૦૮-૦૮-૧૭	૦૯-૦૮-૧૭	૧૦-૦૮-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	33	33	33
લધુતમાન (સે.ગ્રે)	25	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	4	2	5
મહતમલેજ(%) સવાર	82	82	83	83	83
લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ	71	69	67	61	60
પવનનીગતિ(કિમી/કલાક)	18	15	10	10	12
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	254	244	263	275	278

**અમરેલી:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૭ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન બોજવાળું, ગરમ અને આંશિક વાદળણાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા પણ્યિમ અને વાયવ્યની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૬-૦૮-૧૭	૦૭-૦૮-૧૭	૦૮-૦૮-૧૭	૦૯-૦૮-૧૭	૧૦-૦૮-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	33
લધુતમાન (સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	3	2	4	4
મહતમલેજ(%) સવાર	85	87	86	84	82

	લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ	67	65	62	58	57
	પવનનીગતિક્રિમી/કલાક)	11	9	9	11	10
	પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	254	260	288	298	295

**સુરેન્દ્રનગર:** જીલ્લામાં આગામી તા.૦૬-૦૮-૨૦૧૭ થી તા.૧૦-૦૮-૨૦૧૭ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું, ગરમ અને આંશિક વાદળાયું રહેશે. તેમજ વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈત્રાત્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૩ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૬-૦૮-૧૭	દિવસ-૨ ૦૭-૦૮-૧૭	દિવસ-૩ ૦૮-૦૮-૧૭	દિવસ-૪ ૦૯-૦૮-૧૭	દિવસ-૫ ૧૦-૦૮-૧૭
વરસાદ(મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	33	33	34
લધુતમાન (સે.ગ્રે)	24	25	25	25	25
વાદળનીસ્થિતિ(ઓકટા)	3	2	2	3	6
મહત્વમલેજ(%) સવાર	81	80	80	78	77
લધુતમલેજ(%) બપોરબાદ	59	54	52	48	47
પવનનીગતિક્રિમી/કલાક)	13	12	11	13	13
પવનનીદિશા(ડીગ્રી)	242	244	269	274	274

**૧૦ સપ્ટેમ્બર સુધી** દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું, ગરમ અને આંશિક વાદળાયું રહેશે. તેમજ વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી. પવનની દિશા નૈત્રાત્ય, વાયવ્ય અને પણ્યમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૮ થી ૧૮ ક્રીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- વાવેતર કરેલ ઉભાપાકમાં આંતરએડ અને નિદામણ કરવું તેમજ યુરીયા ખાતરનો પુરતી ડોઝ જરૂરિયાત મુજબ આપવો..

મુખ્ય પાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિ સલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
મગફળી	સુયા અને પોપટાબંધાવા	સફેદ મુંડા 	ફોરેટ ૧૦ ટકા દાણાદાર દવા ૨૫ ક્રી.ગ્રા. પ્રતિ હેક્ટરે જમીનમાં પુરતો ભેજ હોય ત્યારે નાખવી અથવા કલોરોપાયરીફોસ દવા ૪ લીટર પ્રતિ હેક્ટરે પિયત પાણી સાથે અથવા કલોરોપાયરીફોસ દવા ૨૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જમીનમાં હુલની ફરતે રેડવું. પાનના ટપકાના રોગના આગોતરા નિયંત્રણ માટે

		ચીતરી અને ગેડુ 	હેક્ઝાકોનાજોલ ૧૫ મિલી અથવા તેબુકોનાજોલ ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
કપાસ	ચાપવા અને ફૂલ	ગુલાબી ઈયળ, લીલા તડતડીયા/શ્રીપસ	કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નર કુદાને એકત્રીત કરવા માટે હેક્ટરે ૪૦ ની સંખ્યામાં ફેરોમેન ટ્રેપ ગોઠવવાથી ઈયળોનું શરૂઆતની અવસ્થાથી જ નિયત્રણ કરી શકાય. કપાસમાં ગુલાબી ઈયળથી નુકશાન પામેલ ફૂલ અને ચાપવા તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા. વધુ નુકશાન હોય તો પ્રોફેનોફેસ ૫૦% ઇ.સી. ૨૦ મી.લી. અથવા સાયપરમેથીન ૧૦ મિલી બીવેરીયા બાસીઆના ફુગનો પાઉડર ૪૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. લીલા તડતડીયા/શ્રીપસના નિયત્રણ માટે ઇમીડાંકલોપ્રીડ ૧૭.૮ ટકા ઇસી ૭ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તલ	ફૂલ અને બેઢા	પાનવાળનાર(માથા બાંધનાર) ઈયળ 	કવીનાલફોસ ૨૦ મિલી અથવા કાટેપ હાયફ્રોકલોરાઇડ ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
બાજરી	ફૂલ અને દાણા બંધાવા	-	-
શાકભાજુ	રોપણી/ વાવેતર	-	ઘડું તૈયાર હોય તો મરચી, ટમેટી, રીંગણ અને કોબીઝ-ફિલાવરની ફેર રોપણી કરવી
ભીડા	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ શીંગા	શ્રીપસ, સફેદ માખી	➢ તેના નીયત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
તુરીયા, દુધી, ગલકા, કાકડી અને કારેલા	વૃદ્ધિ/ફૂલ	પાન કોરીયું , શ્રીપસ, સફેદ માખી	➢ લીંબોળીનો અર્ક ૫૦૦ મિલી અથવા લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલીનો છંટકાવ ૧૫ દિવસના અંતરે ચાર વખત કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ / ૧૦ લીટર પાણીમા મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.

		તલથારો	<p>➤ મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોગેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ અથવા ફોઝેટાઇલ ૨૦ ગ્રામના ૧૫ દિવસના અંતરે ત્રણ છંટકાવ કરવા.</p>
ગુવાર	વૃદ્ધિ/કુલ/શીંગ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી	<p>➤ તેના નિયંત્રણ માટે એસીટામાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
રીંગણી અને ટમેટી	કુલ/ફળ	શ્રીપ્સ, સફેદ માખી, ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળ	<p>➤ લીંબોળીનુંતેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. રીંગણી અને ટમેટીમાં ફળ અને ડોકા કોરી ખાનાર ઈયળનો ઉપક્રમ વધુ હોય તો સ્પીનોસાડ ૩ મીલી /૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	કુલ/ફળ	શ્રીપ્સ  	<p>➤ પ્રોફેનોફેસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p>
લીંગ	-	-	સતત બેજવાળા હવામાનના કારણે પાનાં ટપકા અને ગુંદરીયા રોગનો ઉપક્રમ નાં થાય તે માટે કોપર ઓક્સિક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોસાયક્લીન ૧.૫ ગ્રામ ૧૦ લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
પશુ/મરધા		પશુવથી થતી રોગોની ચકાસણી કરાવવી. કરમિયાની દવા આપવી તથા ઉછરતા પશુઓમાં બૃસેલ્લા કાફવુંનું રસીકરણ કરાવવું. ઈતરડીનાનિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. ઉછરતા પશુઓમાં કરમિયાની દવા આપવી અને કાફવુંદ અને બૃસેલ્લાનું રસીકરણ કરાવવું. પશુને ૬-૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫-૨૦ કી.ગ્રા. લીલ્વો ચારો આપવો. રહેથાની જગ્યાની સફાઈ રાખવી અને માખી-માછરથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું.	

જુહૂ/ટેકનિકલ ઓફિસર.(સુખે)/એગ્રોમેટ/બુલેટીન/  
/૨૦૧૭,  
તરધિયા(રાજકોટ), તારીખ:૦૫/૦૮/૨૦૧૭.

પ્રતિ,  
તંત્રીશ્રી/ડાયેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના ઈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડિયોમાં ગામના ચોરના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં  
વિનામૂલ્યેપ્રસિધ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારનીઅપેક્ષા સહ આભાર.

ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકી ખેતીસંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરધિયા



**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.-46 for the Rajkot district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)  
(Period 06-10-September 2017)

#### **Significant past weather for the preceding week of Rajkot**

Rainfall (mm)	18.9
Maximum temperature (°C )	28.0-30.8
Minimum temperature (°C )	23.2-26.2
Relative Humidity (%) I	83-92
Relative Humidity (%) II	74-89
Wind speed (Kmph)	4.0-8.6

#### **Weather forecast until 08-30 hrs of 10/09/2017**

#### **(1) RAJKOT DISTRICT:**

	<b>06/09/17</b>	<b>07/09/17</b>	<b>08/09/17</b>	<b>09/09/17</b>	<b>10/09/17</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	34
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	3	3	2	3	5
RH-I (%)	84	86	86	85	83
RH-II (%)	68	66	63	57	56
Wind Speed (kmph)	12	10	8	10	10
Wind Direction(deg.)	251	250	277	290	290

#### **Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Rain fall:</b> Humid, Warm and Mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li><li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 24-25°C, respectively.</li><li><b>Relative Humidity:</b> The RH at morning and noon is likely to be in the range of 83-86 % and 56-68 %, respectively.</li><li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 8-12 km/h, respectively.</li></ul>
-----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out weeding and interculturing and also apply split dose of urea fertilizers as per need.</li> </ul>		
Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Pegging & pod formation	White grub  Tikka & rust 	<p><b>Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.</b></p> <p>Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of water to prevent leaf spot infestation &amp; rust diseases infestation.</p>
<b>Cotton</b>	Squaring/flowering	Thrips & jassids  Pink bollworm	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, spray <b>Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water</b> , if population is above ETL. For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. <p><b>Farmers are advised to pick and bury 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.</b></p>
<b>Sesame</b>	Flowering/capsule formation	Leaf webber 	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
<b>Castor</b>	Growing/branching	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
<b>Pearl millet</b>	Flowering & grain formation	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	Farmers are advised Transplanting of cabbage and cauliflower	
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray <b>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</b>

			15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers</b>	Flowering/Fruiting	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 <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> →  	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water.
<b>Lemon</b>	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
<b>Livestock &amp; poultry</b> 		Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's 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.-46 for the Jamnagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 06-10-September 2017)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 10/09/2017**

#### **(2) JAMNAGAR DISTRICT:**

	<b>06/09/17</b>	<b>07/09/17</b>	<b>08/09/17</b>	<b>09/09/17</b>	<b>10/09/17</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	33	33	33	33	33
Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
Total CC (octa)	4	4	4	2	5
RH-I (%)	82	82	83	83	83
RH-II (%)	71	69	67	61	60
Wind Speed (kmph)	18	15	10	10	12
Wind Direction(deg.)	254	244	263	275	278

#### **Agro meteorological Advisories:-**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Rain fall:</b> Humid, Warm and Mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li><li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-33°C and 25-25°C, respectively.</li><li><b>Relative Humidity:</b> The RH at morning and noon is likely to be in the range of 82-83 % and 60-71 %, respectively.</li><li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, SW and 10-18 km/h, respectively.</li><li><b>Carry out weeding and interculturing and also apply split dose of urea fertilizers as per need.</b></li></ul>
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>

**Insect/Pest/Variety**

**Advisory**

<b>Kharif groundnut</b>	Pegging & pod formation	White grub  Tikka & rust 	<b>Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.</b>  Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of water to prevent leaf spot infestation & rust diseases infestation.
<b>Cotton</b>	Squaring/flowering	Thrips & jassids  Pink bollworm	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, spray <b>Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water, if population is above ETL.</b> For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha.  <b>Farmers are advised to pick and bury 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.</b>
<b>Sesame</b>	Flowering/capsule formation	Leaf webber 	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
<b>Castor</b>	Growing/branching	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
<b>Pearl millet</b>	Flowering & grain formation	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	Farmers are advised Transplanting of cabbage and cauliflower	
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/</b>	Flowering/Fruiting	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 <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.  Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval.

Cucumbers			
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water.
<b>Lemon</b>	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
<b>Livestock &amp; poultry</b> 		Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's 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.-46 for the Amreli district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 06-10-September 2017)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 10/09/2017**

#### **(3) AMRELI DISTRICT:**

	<b>06/09/17</b>	<b>07/09/17</b>	<b>08/09/17</b>	<b>09/09/17</b>	<b>10/09/17</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	33
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
Total CC (octa)	3	3	2	4	4
RH-I (%)	85	87	86	84	82
RH-II (%)	67	65	62	58	57
Wind Speed (kmph)	11	9	9	11	10
Wind Direction(deg.)	254	260	288	298	295

#### **Agro meteorological Advisories :**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Rain fall:</b> Humid, Warm and Mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li><li>• <b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 25-26°C, respectively.</li><li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH at morning and noon is likely to be in the range of 82-87 % and 57-67 %, respectively.</li><li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W, NW and 9-11 km/h, respectively.</li></ul> <p style="color: red; font-weight: bold; margin-top: 10px;"><b>Carry out weeding and interculturing and also apply split dose of urea fertilizers as per need.</b></p>
-----------------------	---

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Pegging & pod formation	White grub 	<b>Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.</b>  Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of water to prevent leaf spot infestation 7 rust diseases

		Tikka & rust 	infestation.
<b>Cotton</b>	Squaring/flowering	Thrips & jassids  Pink bollworm	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, spray <b>Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water, if population is above ETL.</b> For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. <b>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 mi in 10 liters of water.</b>
<b>Sesame</b>	Flowering/capsule formation	Leaf webber 	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
<b>Castor</b>	Growing/branching	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
<b>Pearl millet</b>	Flowering & grain formation	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	Farmers are advised Transplanting of cabbage and cauliflower	
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers</b>	Flowering/Fruiting	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 <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofosin</b> 10 litres of water.
<b>Lemon</b>	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
<b>Livestock &amp; poultry</b> 			Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's 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.-46 for the Surendranagar district**

(Issued jointly by DFRS, J.A.U., Targhadia (Rajkot) and India Meteorological Department)

(Period 06-10-September 2017)

**Weather forecast until 08-30 hrs of 10/09/2017**

#### **(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	<b>06/09/17</b>	<b>07/09/17</b>	<b>08/09/17</b>	<b>09/09/17</b>	<b>10/09/17</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	33	33	34
Min.Temp.(°C)	24	25	25	25	25
Total CC (octa)	3	2	2	3	6
RH-I (%)	81	80	80	78	77
RH-II (%)	59	54	52	48	47
Wind Speed (kmph)	13	12	11	13	13
Wind Direction(deg.)	242	244	269	274	274

#### **Agro meteorological advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Rain fall:</b> Humid, Warm and Mainly clear to partly cloudy weather and no rainfall forecasted for next five days.</li><li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 24-25°C, respectively.</li><li><b>Relative Humidity:</b> The RH at morning and noon is likely to be in the range of 77-81 % and 47-59 %, respectively.</li><li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 11-13 km/h, respectively.</li><li><b>Carry out weeding and interculturing and also apply split dose of urea fertilizers as per need.</b></li></ul>
-----------------------	--

Crops	Stage	Insect/Pest/Variety	Advisory
<b>Kharif groundnut</b>	Pegging & pod formation	White grub 	<b>Do soil application of Phorate 10 G 25 kg/ha or Drenching of Chlorpyrifos or Quinalphos 4 liters/ha.</b>  Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of water to

		Tikka & rust 	prevent leaf spot infestation 7 rust diseases infestation.
<b>Cotton</b>	Squaring/flowering	Thrips & jassids  Pink bollworm	Under present weather infestation of thrips, jassids & aphid observed in cotton, spray <b>Imidacloprid 17.8 % 5 ml or Thiomethoxam 3 gram or Dimethoate 10 ml in 10 liters of water, if population is above ETL.</b> For the monitoring of pink bollworm infestation in cotton crop farmers are advised to put pheromone traps 6-8/ha. <b>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 mi in 10 liters of water.</b>
<b>Sesame</b>	Flowering/capsule formation	Leaf webber 	Spray Cartep Hydrochloride 25 gram ml in 10 litres of water.
<b>Castor</b>	Growing/branching	Semi looper & prodenia→ 	Heavy infestation of semilooper observed in castor, so spray Chlorpyro phos 30 ml in 10 liters of water.
<b>Pearl millet</b>	Flowering & grain formation	-	-
<b>Vegetables</b>	Transplanting	Farmers are advised Transplanting of cabbage and cauliflower	
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	White fly,	To control them spray <b>neem seed extract</b> 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.
<b>Ridge gourd/ Bottle gourd/ Sponge gourd/ Bitter gourd/ Cucumbers</b>	Flowering/Fruiting	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 <b>acetamiprid</b> 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval. Due to continuous humid weather Alternate three spray of Mancozeb 27 g or chlorothalonil 27 g or fosatyl 20 g/10 lit of water at 15 days interval. 
<b>Brinjal and tomato</b>	Growing/fruiting	Sucking pest, Fruit and shoot borer	To control them spray <b>neem seed extract</b> 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.
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	In present weather conditions severe attack of thrips has been reported. Spray 20 ml <b>profenofos</b> in 10 litres of water.
<b>Lemon</b>	-	Citrus canker	Due to continuous humid weather spray Copper oxychloride 40 gram & 1.5 gram Streptocycline for prevention of citrus canker & gummosis disease
<b>Livestock &amp; poultry</b> 			Do Protozoan disease evaluation and its treatments. 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 fly's and mosquitoes.

**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**