



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા
હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંબોહવાકીય વિભાગ
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફાડીયા-૩૬૦૦૨૩
તા.૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા.૦૮-૦૬-૨૦૨૫



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂક્ષીખેતો સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્ર.યુ., તરફાડીયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૮/૨૦૨૫

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિષ્ઠળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	38.4-41.6
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	26.8-27.1
ભેજ (%)સવાર	66-74
ભેજ (%)બપોરબાદ	27-39
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	10.8-12.6

હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૮-૦૬-૨૦૨૫ સવારના ૮.૩૦ સુધી
તા.૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી ૦૮-૦૬-૨૦૨૫

કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફાડીયા તરફથી જણાવવામાં આવેછે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિસ્તારના

રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
	૦૪-૦૬-૨૦૨૫	૦૫-૦૬-૨૦૨૫	૦૬-૦૬-૨૦૨૫	૦૭-૦૬-૨૦૨૫	૦૮-૦૬-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	11	9	7	5	3
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	26
મહત્વમભેજ (%)સવાર	80	80	80	80	80
લઘુત્વમભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	55	50	50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	22	18	16	16	19
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	224	238	252	252	244

વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટો)	4	4	5	4	4
હવામાન આગાહી સારાંશ :					
• રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા.૦૮-૦૬-૨૦૨૫ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૪ થી ૦૮-જુન ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૭-૩૮ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૦ અને ૫૦-૫૫ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા નૈરૂત્યને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૬ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૪-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૫-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૭-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૮-૦૬-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	26	27	27	27	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	80	80	80	80	80
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	50	50	55	50	50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	23	19	18	19	23
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	224	233	250	250	244
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટો)	4	5	4	3	4

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા.૦૮-૦૬-૨૦૨૫ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડિગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૦-૮૦** અને **૫૦-૫૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮** થી **૨૩** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૪-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૫-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૭-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૮-૦૬-૨૦૨૫
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	35	35	35	35	34
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29	29	29	29	28

મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	80	80	85
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	75	75	75	75	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	25	20	18	17	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	229	245	249	248	246
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	3	4	4	5
હવામાન આગાહી સારાંશ :					
• દેવભૂમિ દ્વારા જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૨૫ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળણાંથી હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૪-૩૫ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૮-૨૯ ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૮૦-૮૫ અને ૭૫-૮૦ ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે					

સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૪-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૫-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૭-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૮-૦૬-૨૦૨૫
	વરસાદ (મી.મી.)	20	15	9	8
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	39	39	38	38	37
લધુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	80	80	80
લધુત્વમાન ભેજ (%) બપોરખાદ	50	50	55	50	50
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	15	18	18	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	221	236	256	256	250
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	5	4	4

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા. ૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા. ૦૮-૦૬-૨૦૨૫ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળણાંથી હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૪ થી ૦૮-જૂન ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૭-૩૮** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લધુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુત્વમાન ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૦-૮૫** અને **૭૫-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫** થી **૨૧** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૪-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૫-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૭-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૮-૦૬-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	15	12	10	7	5
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	37	37	36	35	35
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	27	27	27	26
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	75	75	75	75	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	45	40	45	45	40
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	16	15	15	17
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	226	239	263	261	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	5	4	5	5

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા.૦૮-૦૬-૨૦૨૫ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે તેમજ તા. ૦૪ થી ૦૮-જુન ના રોજ છૂટાછવાયા વિસ્તારમાં હળવો વરસાદ થવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૫-૩૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૬-૨૭** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૭૫-૭૫** અને **૪૦-૪૫** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નેરુત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૫** થી **૨૧** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૪-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૨ ૦૫-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૬-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૪ ૦૭-૦૬-૨૦૨૫	દિવસ-૫ ૦૮-૦૬-૨૦૨૫
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	35	35	33	34	33
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	29	29	29	29	28
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	80	80	85	85	85
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	75	75	80	80	80
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	24	20	17	18	21
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	226	239	249	246	244
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	4	4	3	4	4

હવામાન આગાહી સારાંશ :

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૬-૨૦૨૫ થી તા.૦૮-૦૬-૨૦૨૫ દરમ્યાન સૂકુ અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.

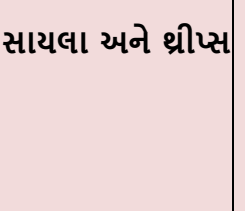
▪

- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૩-૩૫** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૮-૨૯** ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે **૮૦-૮૫** અને **૭૫-૮૦** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા નૈરૂત્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૭** થી **૨૪** કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

	હવામાન ચેતવણી : નથી હવામાન ચેતવણીની કૃષિ પર સંબંધિત અસર અને તે અનુસંધાને કૃષિ સલાહ : નથી સામાન્ય કૃષિ સલાહ : સામાન્ય કૃષિ સલાહ : સામાન્ય કૃષિ સલાહ : <ul style="list-style-type: none"> પશુઓના મળમૂત્ર અને ખેત કયરામાંથી સંપૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાતરની ખાડથી બહાર કાઢવું. આગામી ખરીફ પાકના વાવેતર માટે જરૂરી આયોજન કરવું. આગામી ચોમાસું પાકોના વાવેતર માટે જમીન ખેડીને તૈયાર કરવી. આગામી ચોમાસું માટે પસંદગીના પાક અને જાતનું બિયારણલ જરૂરી ખાતર અને દવા સમયસર મેળવી લેવું. પોતાનું/માનગી કં./અન્ય પાસેથી ખરીટિલ બીજનો ઉગાવો થોડું સેમ્પલ લઈ ચકાસી લેવો. આગામી ખરીફ પાકોના વાવેતર માટે સારી ગુણવત્તા વાળું પ્રમાણિત બીજ મેળવી લેવું. ખેતરના શેઢા પાળા અને અને વરસાદી પાણીના નિકાલના કાઢ્યાની મરામત કરવી જેથી જમીનનું ધોવાણ અટકાવી શકાય. 		
	હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૮ થી ૧૩-જુન-૨૦૨૫ દરમ્યાન સુકુ અને અંશતઃ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.		
	મોબાઇલ સંદેશા : : આગામી પાંચ દિવસ હવામાન સૂકુ અને મધ્યમ વાદળણાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.		
મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ખાતરની ખાડ	પાકું ખાતર પલટાવવું	-	<p>પશુઓના મળમૂત્ર અને ખેત કયરામાંથી સંપૂર્ણ સડી ગયેલ ખાતરને ખાડામાંથી બહાર કાઢવું.</p> 
ઉનાળું મગફળી	દેહધાર્મિક પરિપક્વ		<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું મગફળી ઉપાડવી અને થ્રેશિંગ કામગીરી પૂર્ણ કરવી..

ચોમાસું મગફળી	આગોતરં વાવેતર	જીજી-૨૦, જીજી- ૨૨, ૨૩, જીજી- ૩૨	ચોમાસું મગફળીનાં આગોતરા વાવેતર માટે જમીનની તૈયારી કરવી અને સેન્ટ્રિય ખાતર ઉમેરવું. વાવેતર સમયે સિંગલ સુપર ફોસ્ટેટ ૧૫૬ કી.ગ્રા./હે., એમોનીયમ સફ્ટેટ ફર કી.ગ્રા./હે., અને એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. અથવા ડી.એ.પી. ૫૪ કી.ગ્રા. અને જીખ્સમ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. સાથે એરંડીનો ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવો. •
	વરસાદ આધારીત	અર્ધ વેલડી જીજી- ૨૦, જીજી-૨૨ ઉભડી - જીજી-૩૧, જીજી-૩૫, જીજી-૩૮, જીજી-૫, જીજી-૩૨, ૩૫ ટીજી-૫૧.કેડીજી-૧૨૮ ટીએજી-૨૪, ટીએવજી-૪૫, ટીપીજી-૪૧, ટીજી- ૩૭-એ	તેમજ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે ટ્રાયકોડર્માં ફૂગનો પાઉડર ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે એરંડીનાં ખોળ સાથે મિશ્ર કરી પાયામાં વાવણી સમયે આપવો. વાવતી વખતે બિયારણને થાયરમ અથવા મેન્કોઝેબ અથવા વાયટાવેક્ષ દવાનો ૨-૩ ગ્રામ/કી. બીજને પટ આપવો.મગફળીમાં સફેદ મુંડાનાં નિયંત્રણ માટે ક્લોરોપાયરીફોસ ૨૦ % ઇસી દવાનો ૨૫ મિલી ૧ કી.ગ્રા. બીજને વાવેતર પહેલા પટ આપવો. •
કપાસ	-	કપાસ બોલગાઈ-૨ ની પ્રમાણિત જાતો જેવી કે વહેલી પાકતી જતો :એટીએમ, ફસ્ટ ક્લાસ,૭૫૭૬, સુપર્બ, જાદુ, જય, નિયો, સંકેત,નવાબ, અંબુજા, ભરોસા (સીક્કર બીજ) સુરક્ષા, બળવાન, આરસીએચ-૭૭૮ મધ્યમ મોડી પાકતી જાતો : ગુજરાત શંકર-૬, એગ્રીટોપ-૪૪૪, એગ્રીટોપ-૭૭૭ , સોલાર-૭૭,	કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે ઓરવીને આગોતરં વાવેતર કરવું નહિ. વાવણી લાયક વરસાદ થયે સમયસર વાવેતર કરવું. કપાસના પાકમાં ઈયળોમાં બીઠી જીન સામે પ્રતિકારક શક્તિ ના આવે તે માટે બિયારણના પેકેટ સાથે આપવામાં આવતું નોનબીટી (રેફ્લ્યુઝી) બીજનું વાવેતર અવશ્ય કરવું. • અનિયમિત વરસાદનું જોખમ ઓછું કરવા કપાસના પાકમાં તલ, મગફળી, સોયાબીન, કઠોળ જેવા પાકોનું ખાંતર પાક તરીકે વાવેતરનું આયોજન કરવું.

		મલ્લિકા, આરસીએ ચ-ડ્પ૮, પ્રવર્ધન, ગાંઠીવ (સીક્કર બદજ), અજુત- પ, ૧૫૫, ૧૧૧, ૧૧૫૫	
તલ	પાક અને જાતની પસંદગી	• ગુજરાત તલ- ૨, ગુજરાત તલ-૩, અને ગુજરાત તલ-૫, ૬	
બાજરો	પાક અને જાતની પસંદગી	• જીએચબી-૫૫૮ જીએચબી-૫૭૮, જીએચબી-૭૧૮, જીએચબી- ૭૩૨ અને જીએચબી-૭૪૪, જીએચબી ઝીક અને આર્યન ફોર્ટોફાયડ- ૧૧૨૮, ૧૨૨૫, ૧૨૩૧	
કઠોળ પાકો	પાક અને જાતની પસંદગી	ચોમાસું કઠોળ પાકો માટે મગની ગુજરાત મગ-૪ , કે-૮૫૧, ગુજરાત આણાદ મગ-૫ અને અડદની ગુજરાત અડ૬-૧, ૨ • ચોળા માટે – ગુજરાત ચોળા -૧,૨,૪, પૂસા ફાલ્ગુની, તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧, પૈકી પસંદગીની જાતોનું સારી ગુણવતાનું પ્રમાણિત બીજ સમયસર મેળવી વેવું.	
શાકભાજુ	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર	• મરયી, ટમેટી, રીગણા, અને કોખીઝુના ધરું તૈયાર કરવા (ગ્રીન શેડ નેટમાં અને નેટની ઊંચાઈ ફ.પ ફૂટ રાખવી) ગાઢી ક્યારા બનાવી તેમાં બીજનું વાવેતર કરવું. • જમીન જન્ય ફૂગનો ઉપદ્રવ ના થાય તે માટે બીજને મેન્કોઝેબ અથવા થાયરમ અથવા વીટાવેક્ષ પૈકી કોઈ એક દવાનો ૨-૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ કિલ્લો બીજ મુજબ પટ આપવો. તેમજ વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ધરણા ક્યારામાં ડ્રેન્ચિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.	
ભોડા તુરીયા દૂધી ગલકા કારેલા ગુવાર કાકડી તરબ્યા	વૃદ્ધિ વિકાસ/ફૂલ ફળ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળું વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીલોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીલોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું ટ્રાવણ પ્રોફેનિન્થાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા વેમ્ડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. શાકભાજુ પાકોમાં તળારાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા કલોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. ફૂલ અને ફળ અવસ્થાએ શાકભાજુ પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. વેલાવાળા શાકભાજુમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટુંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં લેજ

જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.			
રોગણી	કુલ/કળ	સફેદમાખી	<p>➢ રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ પ૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ કળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ કળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
મરચી	કુલ/કળ	થ્રીપ્સ, સફેદમાખી 	<p>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીભોળીનું તેલ પ૦ મિલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. થ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુક્સા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મી.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➢ મરચીમાં જો પાનકથીરોનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા છસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
લીબુ	કળનો વિકાસ	પાન કથીરી 	<ul style="list-style-type: none"> • લીબુના બગ્ગીયામાં પાન કથીરોનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		સાયલા અને થ્રીપ્સ 	<ul style="list-style-type: none"> • તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીભોળીનું તેલ પ૦ મીલી અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ પ૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		બદામી ટપકાના 	<ul style="list-style-type: none"> • બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્ઝિક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર

		પાનકોરીય	પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા. • પાનકોરીયના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.
પશુ/મરધા		તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સયર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈટ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંદ્રો અને ગાંધીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપર્જ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ, સુકું ધાસ અને ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.	મરધાઓને રાનીખેત/ન્યુક્સટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અંધવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિંગ કરવું. મરધા ધરની ફરતે ઠંડક માટે ભીના કંતાન બાંધવા.
નોંધ	<p>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> • મૌસમ એપ જીવા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે. • મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફૃષ્ટિસલાઇ બુલેટીન માટે. • દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે. 		

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૩/૦૬/૨૦૨૫,

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,
રાજકોટ,

ઉપરોક્ત માહિતી આપના દૈનિક સમાચાર પત્રોમાં, રેડીયોમાં ગામના યોરાના કાર્યક્રમમાં તથા ટીવીના ગ્રામ્ય કાર્યક્રમમાં વિનામૂલ્યે પ્રસિદ્ધ કરાવવા નમ્ર વિનતી છે. સહકારની અપેક્ષા સહ આભાર.

ટેક્નીકલ ઓફિસર

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર
જુનાગઢ ફૃષ્ટિ યુનિવર્સિટી
તરધડીયા



**Gramin Krushi Mausam Seva
Main Dry Farming Research Station
Junagadh Agricultural University
AMFU-Targhadia (Rajkot) - 360 023**



Agromet Advisory Service bulletin No.19 for North Saurashtra districts (Gujarat)

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

(Period for 04 to 08-June-2025)

Significant past weather for the preceding week of Rajkot

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	38.4-41.6
Minimum temperature (°C)	26.8-27.1
Relative Humidity (%) I	66-74
Relative Humidity (%) II	27-39
Wind speed (Kmph)	10.8-12.6

Weather forecast until 08-30 hrs. of 08/06/2025

(1) RAJKOT DISTRICT:

	04/06/2025	05/06/2025	06/06/2025	07/06/2025	08/06/2025
Rainfall (mm)	11	9	7	5	3
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	26
RH-I (%)	80	80	80	80	80
RH-II (%)	50	50	55	50	50
Wind Speed (kmph)	22	18	16	16	19
Wind Direction(deg.)	224	238	252	252	244
Total CC (octa)	4	4	5	4	4

Forecast Summary:

- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolated place forecasted during 04 to 08-June-2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-80% & 50-55%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 16-22 km/h, respectively.

(2) MORBI DISTRICT:

	04/06/2025	05/06/2025	06/06/2025	07/06/2025	08/06/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	26
RH-I (%)	80	80	80	80	80
RH-II (%)	50	50	55	50	50
Wind Speed (kmph)	23	19	18	19	23
Wind Direction(deg.)	224	233	250	250	244
Total CC (octa)	4	5	4	3	4

Forecast Summary:

- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $37\text{-}39^{\circ}\text{C}$ and $26\text{-}27^{\circ}\text{C}$, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $80\text{-}80\%$ & $50\text{-}55\%$, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and $18\text{-}23 \text{ km/h}$, respectively.

(3) **DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:**

	04/06/2025	05/06/2025	06/06/2025	07/06/2025	08/06/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	35	35	34
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	28
RH-I (%)	80	80	80	80	85
RH-II (%)	75	75	75	75	80
Wind Speed (kmph)	25	20	18	17	21
Wind Direction(deg.)	229	245	249	248	246
Total CC (octa)	4	3	4	4	5

Forecast Summary:

- **General weather:** Dry and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of $34\text{-}35^{\circ}\text{C}$ and $28\text{-}29^{\circ}\text{C}$, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of $80\text{-}85\%$ & $75\text{-}80\%$, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and $17\text{-}25 \text{ km/h}$, respectively.

(4) **SURENDRANAGAR DISTRICT:**

	04/06/2025	05/06/2025	06/06/2025	07/06/2025	08/06/2025
Rainfall (mm)	20	15	9	8	7

Max.Temp.(°C)	39	39	38	38	37
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	26
RH-I (%)	80	80	80	80	80
RH-II (%)	50	50	55	50	50
Wind Speed (kmph)	21	15	18	18	20
Wind Direction(deg.)	221	236	256	256	250
Total CC (octa)	5	5	5	4	4

Forecast Summary:

- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolated place forecasted during 04 to 08-June-2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 37-39°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-80% & 50-55%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-21 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	04/06/2025	05/06/2025	06/06/2025	07/06/2025	08/06/2025
Rainfall (mm)	15	12	10	7	5
Max.Temp.(°C)	37	37	36	35	35
Min.Temp.(°C)	26	27	27	27	26
RH-I (%)	75	75	75	75	75
RH-II (%)	45	40	45	45	40
Wind Speed (kmph)	21	16	15	15	17
Wind Direction(deg.)	226	239	263	261	248
Total CC (octa)	5	5	4	5	5

Forecast Summary:

- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** Light rainfall at isolate place forecasted during 04 to 08-June-2025.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 35-37°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 75-75% & 40-45%, respectively.

Wind Direction and Speed: Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 15-21 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/06/2025	05/06/2025	06/06/2025	07/06/2025	08/06/2025
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	35	35	33	34	33
Min.Temp.(°C)	29	29	29	29	28
RH-I (%)	80	80	85	85	85

RH-II (%)	75	75	80	80	80
Wind Speed (kmph)	24	20	17	18	21
Wind Direction(deg.)	226	239	249	246	244
Total CC (octa)	4	4	3	4	4

Forecast Summary:

- **General weather:** Dry and partly cloudy weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 28-29°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 80-85% & 75-80%, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be SW, W and 17-24 km/h, respectively.

Agro meteorological Advisories:

	Weather Warning : Nil				
	Likely impacts of weather warnings on Agriculture and associated Agromet advisories : Nil				
	General Advisory				
	<ul style="list-style-type: none"> • Dig out completely composted (FYM) material from compost pit made from animal dung, urine, litter and farm waste. • Do the ensuing <i>karif</i> season crop planning. • For the ensuing kharif season ensure the availability of seeds as per the crop/cultivar planning and ensure other inputs in advance. For use of own/private party seeds for crop like groundnut advise to test seed viability conduct a sample germination test. • Field preparation for sowing of kharif crop should be completed. • Procure good quality of seeds for kharif sowing well in advance. • Cleaning and repairing of farm boundaries, bunds and drainage channels should be completed to prevent soil erosion. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear weather likely to observe during 08 to 13-June-2025. 				
	<ul style="list-style-type: none"> • Sms : Dry and mainly clear to partly cloudy weather forecasted for next five days. 				
	Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory	

Farm compost/ FYM	Turning of well rotted compost & FYM	-	Dig out completely composted material made from animal dung, urine, litter and farm waste. 
Summer groundnut	Physiological maturity	-	• Harvest and threshed out mature summer groundnut in time.
Kharif groundnut	Pre-sowing	GG-20, GJG-22,23 GJG-32	<ul style="list-style-type: none"> Pre-sowing of groundnut can be done in this week. Apply 156 kg/ha SSP, 62 kg/ha Ammonium sulphate and 500 kg/ha Castor cake as basal dose. Seed treatment with Dithane M-45/Captan/vitavax @ 2.5 grams per kg of seeds before sowing for the control of seed born diseases is advised. As preventive measure for white grub infestation in groundnut crop treat the seed with Chlorpyrifos 20 % EC OR Quinalflos 25 % EC @ 25 ml/kg seed at the time of sowing.
	Onset of monsoon	Semi spreading, GG-20, GJG-22, 23 • Bunch, GJG-31, GJG-32, GG-5, GG-35, GG-38, TG-51, TAG-24, TG-37 A, TPG-41, TLG-45, KDG-128	
Cotton	-	Early: Bg-II GCH-8, GTHH-49, ATM, Jay, First Class, 7576, Superb, Neo, Jadu, Navab, Ambuja, Beejdhan-2, Atom, Solar-77, Bharosa (sikkar) Medium Late: Bg-II GCH-6, RCH-659, Agritop-777, Agritop-444, Pravardhan (Mallika-207)	<p>Procure good quality of seeds for kharif . Preswoing should not be done to prevent pink ball worm infestation.</p> <p>Timely sowing should be done after sufficient rainfall. Apply 20 kg nitrogen/ha as basal for rainfed cotton.</p> <ul style="list-style-type: none"> Adopt inter crop like sesame, groundnut, soybean, pulses and maize in cotton crop for risk management under rainfed & partial irrigation.

		type), Mallika, Ajit-155, 111, 5, Gandiv (sikkar)	
Sesame	-	GT-2, GT-3 or GT-6 variety.	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pearl millet	-	GHB-558,577,538,719, 732,744, GHB-Biofortified(Fe & Zn)-1129, 1225, 1231	Procure good quality of seeds for kharif sowing
Pulses	-	Farmers growing pulses are advised to select variety GM-4, GAM-5 for green gram, Guj. adud-1 for black gram, Gujarat cowpea-1,2,4, Pusa Falguni for cowpea , BDN-2, GT-100, GJP-1 for pigeon pea and	Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing.
Vegetables	Nursery /Transplanting	<ul style="list-style-type: none"> •Farmers are advised for preparation of nursery for tomato, chilli, brinjal and early cauliflower (maturing in the month of September). It is also advised to use shed nets, which helps in reducing vector borne diseases and produce healthy seedlings. Nursery should be covered by net at the height of 6.5 feet for protection against sunlight. Seed should be sown in nursery after treatment with thiram 2.0 – 2.5 gram/kg of seed. <p>To prevent soil borne disease drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</p>	
Lady finger	Flowering/fruiting	White fly & thrips	<ul style="list-style-type: none"> •For white fly and thrips control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenthiuron 15 gm or Profenofos 20 ml or Lambda cyhalothrin 5% EC 15 ml / 10 lit of water. •Apply light & frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours. •Optimum moisture level should be maintained in cucurbitaceous crops by light and frequent irrigation as dry conditions may lead to poor pollination and thus drop in yield of the crop.
Ridge gourd			
Bottle gourd			
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Water melon			
Brinjal	Flowering/ fruiting	Sucking pest→	<ul style="list-style-type: none"> •For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of

		Shoot &Fruit borer	water under clear weather condition. <ul style="list-style-type: none"> • In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml/ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.
Chili	Flowering & fruiting	Thrips → 	<ul style="list-style-type: none"> • Under present weather conditions, severe attack of thrips has been reported. Spray Profenofos 20 ml with 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of heavy attack make spray of spinosad or spinetoram 3 ml per 10 liter of water.
Lemon	Fruit development	Psylla and thrips Citrus canker Leaf minor	 <ul style="list-style-type: none"> • To prevent damage of psylla & thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water. • Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water. • Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor. • Irrigate at regular interval to prevent fruit brusting/cracking.
Livestock & poultry 	Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day .Do Vaccination for Haemorrhagic septicemia (H.S.) disease and Blue Quarter (B.Q.) in animals. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For control of ticks and mites spray Deltamethrin or Amitral 2 ml/liter of water. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Due to hot weather keep the animal under tree shade or shed during noon hours. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day. For prevention of New castle disease/Ranikhet disease do vaccination in poultry.The beaks of birds in the poultry under age of 15 Week should be cut. Entry of visitors in		

	poultry should be prevented.
Note	Kindly download <ul style="list-style-type: none">• MAUSAM Appfor location specific forecast & warning.• MEGHDOOT Appfor Agromet advisory.• DAMINI App for lighting warning.

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