



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખાંખોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરધડિયા-૩૬૦૦૨૩**  
**તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.ક્ફ.યુ., તરધડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્તિ)

ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૦૪/૨૦૨૪

પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	37.7-39.7
લઘુત્વમાન તાપમાન(સે.ગ્રે)	18.5-22.2
ભેજ (%) સવાર	47-86
ભેજ (%) બપોરબાદ	23-45
પવનનીગતિ (કિગ્રી/કલાક)	5.0-6.8

**હવામાન આગાહી :પત્રક-ક**

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૨-૦૪-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી

તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી ૦૨-૦૪-૨૦૨૪

કૃષિસલાહ:

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

**રાજકોટ :**

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૩૦-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૩૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૨-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	41	40	39	39	39
લઘુત્વમાન( સે.ગ્રે)	23	22	22	22	22
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	40	53	53	39	49
લઘુત્વમાન ભેજ (%) બપોરબાદ	16	16	21	12	11
પવનની ગતિ (કિગ્રી/કલાક)	18	17	19	18	20
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	292	292	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	5	5	4	4	5

- રાજકોટ જીવામાં આગામી તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળથાં હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૮-૪૧ ડીગ્રી** સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્વમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૨-૨૩ ડીગ્રી** સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૬-૫૩ અને ૧૧-૨૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

મોરબી:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૩૦-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૩૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૨-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	41	40	39	39	39
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	23	22	22	22	22
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	36	58	65	42	45
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	17	15	22	14	15
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	18	19	21	19	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	283	270	270	252
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	5	5	5	4	6

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકુ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૬-૪૧ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૨-૨૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૩૬-૬૫ અને ૧૪-૨૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૮ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૩૦-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૩૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૨-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	29	29	28	28
લધુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24	23	23	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	64	76	74	60	71
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	37	36	49	28	35
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	20	17	18	19	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	291	292	292
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	5	4	4	5

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકુ અને મધ્યમ વાદળાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લધુતમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૩-૨૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લધુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૦-૭૬ અને ૨૮-૪૮ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૭ થી ૨૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

સુરેન્દ્રનગર:

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૩૦-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૩૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૨-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન ( સે.ગ્રે)	41	40	39	39	39
લધુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	23	22	22	22	22
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	37	50	50	36	42
લધુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	19	18	23	15	13

પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	17	17	19	16	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	0	0	4	6
• સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.					
• આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૬-૪૧</b> ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૨૨-૨૩</b> ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.					
• આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ <b>૩૬-૫૦</b> અને <b>૧૩-૨૩</b> ટકા રહેશે.					
• પવનની દિશા <b>પશ્ચિમની</b> રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૧૬ થી ૧૮</b> કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.					

અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૩૦-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૩૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૨-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	41	40	40	39	39
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	25	24	24	23	23
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	33	41	42	32	39
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	15	17	12	10
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	16	17	18	17	18
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	289	289	289	289	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	5	5	4	4	5

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ, ગરમ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૬-૪૧** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૫** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ **૩૨-૪૨** અને **૧૦-૧૭** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૬ થી ૧૮** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

જામનગર :

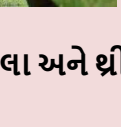
તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૬-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૩૦-૦૩-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૩૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૧-૦૪-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૨-૦૪-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	32	32	31	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	24	23	23	24	24
મહત્વમાન ભેજ (%) સવાર	53	67	67	52	61
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	25	27	33	25	24
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	20	19	20	21	22
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	292	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	4	5	4	4	5

- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૬-૦૩-૨૦૨૪ થી તા.૦૨-૦૪-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂક્ષ્મ અને મધ્યમ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૩૧-૩૨** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન **૨૩-૨૪** ડીગ્રી સેલ્ફીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુકૂળ **૪૨-૬૭** અને **૨૪-૩૩** ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા **પશ્ચિમની** રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૧૮ થી ૨૨** કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

સામાન્ય ફાયદા :

- આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ,
- પુજળ પાણી પીવું, લસ્સી, છાશ, લીધુ સરખત, મોસંબી તથા અન્ય ફળનું જ્યુસ પીવું,
- હલકા સુતરાઉ કપડા પહેરવા અને માથા પર સફેદ ટોપી પહેરવી.
- તેમજ પશુઓને બપોરના સમયે વૃક્ષોના છાયામાં અથવા શેડમાં રાખવા.
- તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે પશુઓને દિવસના સમયે છાયામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્સર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવો. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારાનું પ્રમાણ વધારવું.
- શાકભાજુ અને બાગાયતી પાકોને શાખાના કંતાનથી અથવા જીવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડશ કરવી.
- શિયાળું પાકોને સંગ્રહ કરતા પહેલા તેના દાણાને વ્યવસ્થિત સફાઈ કરી, દાણામાં ૮ ટકા કરતા ઓછો ભેજ રહે ત્યાં સુધી સૂર્ય તાપમાં સુકવી પછી સંગ્રહ કરવો. તેમજ જે ગોડાઉનમાં સંગ્રહ કરવાનો હોય તે ગોડાઉનમાંથી સંગ્રહેલ જુના દાણાઓ બહાર કાઢી વ્યવસ્થિત સફાઈ કરવી. તેમજ દીવાલોમાં પડેલ તિરાડોનું રીપેરીંગ કરી પૂરી દેવી અને ગોડાઉનમાં ૦.૫ ટકા મેલાથીયોન દવાના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવો. દવાના છંટકાવ પછી ૭ થી ૮ દિવસ ગોડાઉન હવાયુસ્ત રીતે બંધ રાખવું, તેમજ દાણા ભરવા માટેના કોથળા સુર્યતાપમાં સૂકવવા જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો નાશ થાય.
- ઉનાળુ મગ, અડદ અને શાકભાજુના વાવેતર પૂર્ઝ કરવું અને ઉનાળુ પાકો તેમજ શાકભાજુ પાકોને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
- તા. ૦૨ થી ૦૭-એપ્રિલ-૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૨ થી ૦૭-એપ્રિલ-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળાંથું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
  - હવામાન ચેતવણી : નથી
  - મોબાઇલ સેટેશન : ઉનાળુ મગફળીને ફૂલ અને સુયા બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી)
ઉનાળુ મગફળી	વૃદ્ધિ/ફૂલ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં એક સાથે વધુ ફૂલ આવે તે માટે ત્રીજું પિયત જમીનની પ્રત મુજબ ઉગાવા બાદ ૨૦-૩૦ દિવસ પછી આપવું.</li> <li>અંતરઘેડ અને નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી.</li> <li>ઉનાળુ મગફળીને ફૂલ અને સુયા બેસવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	વૃદ્ધિ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ તલમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીધોળીનું તેલ ૪૦ મિલિ અથવા લીધોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને એસીટામાપ્રીડ ૨૦ % ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>તલના પાકને જરૂર મુજબ જ પિયત આપવું, વધારે પ્રમાણમાં પિયત આપવાથી સુકારો અને કાળીયા રોગનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા રહે છે.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગ-અડદમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીધોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીધોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમબ્ડા સાયન્થોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	ઉગાવો/વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગ-અડદમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીધોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીધોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમબ્ડા સાયન્થોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

<b>ભોડા</b>	વૃદ્ધિ વિકાસ	શ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજુ પાકોમાં શ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા વેમ્ફા સાયહેલોથીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજુ પાકોમાં તળછારાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફૂલ અને ફળ અવસ્થાએ શાકભાજુ પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> </ul>
<b>વરીયાળી</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>વરીયાળીના પાકમાં ગુંદરીયા રોગનો ઉપદ્રવ થાય નહિ તે માટે પિયત પાણી અને નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો વધુ પડતો ઉપયોગ કરવો નહિ.</li> </ul>
<b>દુંગળી</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>દુંગળીના પાકમાં જાંખલી ધાખાના રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૨૭ ગ્રામ અથવા ક્લોરોથેલોનીલ ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>રોગણી</b>			<p><b>દુંગળીના પાકમાં શ્રીપ્સના નિયત્રણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</b></p>
<b>મરચી</b>			<p><b>રોગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુંરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</b></p> <p><b>ફળ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</b></p> <p><b>ફળ અને ડોકાનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ઢાંટી દેવા અને ક્લોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</b></p>
<b>લીબુ</b>			<p><b>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મિલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૭ મિલી. અથવા ફ્લુશા મેટા માઈડ ૧૦ % ઈ.સી. ૧૬ મિ.લી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</b></p> <p><b>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</b></p>
<b>લીબુ</b>	કૂલ અને ફળ	<p><b>પાન કથીરી</b></p>  <p><b>સાયલા અને શ્રીપ્સ</b></p> 	<p><b>લીબુના બગીયામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રોટ ૩૦.૫ ટકા ૫ મિલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ</b></p>

			<p>ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> 
		<p>બદામી ટપકાના પાનકોરીયુ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓકાઝીકલોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયકલીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
આંબો	કુલ અને ફળ બંધાવવા	<p>મધીયો અને મગીયાની ઈંયળ</p> <p>ભુકીછારો/રાખોડી</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>આંબામાં મધીયો અને મગીયાની ઈંયળના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાકલોપ્રીડ ૩ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li>  <li>આંબામાં ભુકીછારો/રાખોડીના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li>  <li>કેરી લખોડી જેવડા કદની થાય ત્યારે ૨ ગ્રામ નેષેલીન એસેટોક એસીડ અને ૨ કી.ગ્રામ યુરીયાને ૧૦૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો જેથી કેરીનું ખરણ ઓછું થાય અને પિયત આપવું..</li> </ul>

પશુ/ મરધા	<p>ગરમ હવામાનને કારણે પશુઓને પીવાના પાણીની યોગ્ય વ્યવથા કરવી. દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીક ઓક્સાઈડ અથવા બોરિક પવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં કાળીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈંતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી તથા પશુને દ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપર હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા.લીલુધાસ , સુકુ ધાસ અને ઘનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ઘોરાકમાં આપવું. લીલા ચારા માટે મકાઈનું વાવેતર કરવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઈલ છાંટવું. કરમિયાની દવા આપવી. મરધાઓને રાનીપેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરધાઓની ચાંચનું કટિગ કરવું.</p>
નોંધ	<p><b>નીચેની એપ ડાઉનલોડ કરો</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>મૌસમ એપ</b> જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• <b>મેધદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત ફ્લાઇસલાઇબ બુલેટીન માટે.</li> <li>• <b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.પે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરધડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૨૮/૦૩/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/દાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

ટેક્નીકલ ઓફિસર  
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફાષિ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.104 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 29-March to 02-April-2024)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C)	37.7-39.7
Minimum temperature (°C)	18.5-22.2
Relative Humidity (%) I	47-86
Relative Humidity (%) II	23-45
Wind speed (Kmph)	5.0-6.8

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 02/04/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	29/03/2024	30/03/2024	31/03/2024	01/04/2024	02/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
RH-I (%)	40	53	53	39	49
RH-II (%)	16	16	21	12	11
Wind Speed (kmph)	18	17	19	18	20
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	292
Total CC (octa)	5	5	4	4	5

- 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 39-41°C and 22-23°C, respectively.
- Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 39-53% & 11-21, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-20 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

	<b>29/03/2024</b>	<b>30/03/2024</b>	<b>31/03/2024</b>	<b>01/04/2024</b>	<b>02/04/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
RH-I (%)	36	58	65	42	45
RH-II (%)	17	15	22	14	15
Wind Speed (kmph)	18	19	21	19	20
Wind Direction(deg.)	292	283	270	270	252
Total CC (octa)	5	5	5	4	6

- **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 39-41°C and 22-23°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-65% & 14-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 18-21 km/h, respectively.

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>29/03/2024</b>	<b>30/03/2024</b>	<b>31/03/2024</b>	<b>01/04/2024</b>	<b>02/04/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	30	29	29	28	28
Min.Temp.(°C)	24	23	23	24	24
RH-I (%)	64	76	74	60	71
RH-II (%)	37	36	49	28	35
Wind Speed (kmph)	20	17	18	19	22
Wind Direction(deg.)	292	292	291	292	292
Total CC (octa)	4	5	4	4	5

- **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 28-30°C and 23-24°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 60-76% & 28-49, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 17-22 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>29/03/2024</b>	<b>30/03/2024</b>	<b>31/03/2024</b>	<b>01/04/2024</b>	<b>02/04/2024</b>
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	39	39	39
Min.Temp.(°C)	23	22	22	22	22
RH-I (%)	37	50	50	36	42

RH-II (%)	19	18	23	15	13
Wind Speed (kmph)	17	17	19	16	18
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	292
Total CC (octa)	5	0	0	4	6
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>General weather:</b> Dry, hot and partly cloudy to generally cloudy weather forecasted for next five days.</li> <li><b>Rainfall :</b> No rainfall forecasted.</li> <li><b>Temperature:</b> Maximum and minimum temperature likely to be in range of 39-41°C and 22-23°C, respectively.</li> <li><b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 36-50% &amp; 13-23, respectively.</li> <li><b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 16-19 km/h, respectively.</li> </ul>					

## (5) AMRELI DISTRICT:

	29/03/2024	30/03/2024	31/03/2024	01/04/2024	02/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	39	39
Min.Temp.(°C)	25	24	24	23	23
RH-I (%)	33	41	42	32	39
RH-II (%)	16	15	17	12	10
Wind Speed (kmph)	16	17	18	17	18
Wind Direction(deg.)	289	289	289	289	292
Total CC (octa)	5	5	4	4	5

- 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 39-41°C and 23-25°C, respectively.
  - Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 32-42% & 10-17, respectively.
- Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 16-18 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	29/03/2024	30/03/2024	31/03/2024	01/04/2024	02/04/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	32	32	31	31	31
Min.Temp.(°C)	24	23	23	24	24
RH-I (%)	53	67	67	52	61
RH-II (%)	25	27	33	25	24
Wind Speed (kmph)	20	19	20	21	22
Wind Direction(deg.)	292	292	292	292	292
Total CC (octa)	4	5	4	4	5

- 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 **31-32°C** and **23-24°C**, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of **52-67%** & **24-33**, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be **W** and **19-22 km/h**, respectively.

## Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under hot weather cares to be taken</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Avoid heat exposure and drinks plenty of water, ORS and fruit juices like lemon water, butter milk etc.</li> <li>b. Wear light weight, light coloured, loose cotton clothes.</li> <li>c. Cover your head with white cap.</li> <li>d. Keep the animal under tree shade or shed during noon hours.</li> <li>e. Provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</li> </ol> </li> <li>• <b>Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised for light and frequent irrigation in all vegetable crops. Irrigation should be done in the morning hours or in the evening hours.</b></li> <li>• <b>Do mulching with crop residues in vegetable crops to prevent heat damage and conservation of soil moisture.</b></li> <li>• <b>Farmers are also advised to protect vegetables nurseries and orchards against hot winds by physical barrier like wet gunny bag barrier/sorghum, pearl millet hay barriers.</b></li> </ul>		
	<p><b>General Advisory</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Before storage of rabi crops produce, grains should be properly cleaned and it should be dried properly to the recommended level of moisture content. Godowns should be properly cleaned by removing all the grains and other storage matter of previous crop. Cracks and crevices of the walls should be cleaned and repaired and whitewashing should be done. Those who can afford are advised to spray 0.5 % malathion solution and keep the chamber closed for 7-8 days. The gunny bags should be dried in the sun so that eggs and pupating stages of insects as well as inoculum of diseases get destroyed.</li> <li>• <b>Apply irrigation to summer season crops and vegetable crops as per need.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and mainly clear to partly cloudy weather likely to observe during 02 to 07-April-2024.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: NIL</b></li> <li>• <b>Sms : In summer groundnut apply irrigation at flowering and pegging stages.</b></li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/</b>	<b>Advisory</b>

		Variety	
Summer groundnut	Flowering	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In groundnut crop for profuse flowering apply 3<sup>rd</sup> irrigation after 20-30 days after germination as per soil type.</li> <li>• Keep the crop weed free by interculturing and hand weeding.</li> <li>• Apply irrigation at flowering and pegging stages.</li> </ul>
Summer Sesame	Growth	White fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For white fly control in sesame spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with Acetamaprid 20 % SP 5 gm in 10 liters of water.</li> <li>• Apply irrigation on need base only, over irrigating may cause wilt and phytophthora blight diseases infestation in sesame.</li> </ul>
Green gram	Germination-Growth	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thrips &amp; white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml &amp; difenethiuron 15 gm/10 lit of water.</li> </ul>
Black gram	Germination-Growth	Thrips & white fly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thrips &amp; white fly infestation observed above ETL. Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with Profenofos 20 ml &amp; difenethiuron 15 gm/10 lit of water.</li> </ul>
Lady finger	Growth/flowering/fruiting	White fly & thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For white fly and thrips control in vegetables spray neem seed extract 5% or 40 ml neem oil with difenethiuron 15 gm or Profenofos 20 ml or Lambda cyhalothrin 5% EC 15 ml / 10 lit of water.</li> </ul>
Ridge gourd			<ul style="list-style-type: none"> <li>• For prevention of Downy mildew disease due to unseasonal rainfall spray Mencozeb 75 % W.P. 27 gm in 10 liters of water.</li> </ul>
Bottle gourd			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply irrigation as per need base during flowering and fruiting.</li> </ul>
Sponge guard			
Bitter guard			
Cluster bean			
Cucumber			
Water melon			
Fennel	Seed development	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent gum disease infestation do not over irrigate as well as over use of chemical fertilizer.</li> </ul>
Onion	Girthing	Purple Blotch Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For the control of purple blotch in onion spray mancozeb 27 gm or Chlorothalonil 75% WP 27 gm in 10 liters of water at 15 days interval under clear sky.</li> <li>• Heavy infestation of thrips observed in onion. For the control of thrips in onion spray profenofos 20 ml in 10 lit of water under clear sky.</li> </ul>
Brinjal	Flowering/fruiting	Sucking pest →  Shoot &Fruit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For minimize population of whitefly, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml or Difenethiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water under clear weather condition.</li> </ul>

		<b>borer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips</b> → 	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Lemon</b>	Flowering and Fruit setting	<b>Psylla and thrips</b>  <b>Citrus canker</b>  <b>Leaf minor</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of psylla &amp; thrips spray imidacloprid 30.5 % 5 ml / 10 lit of water ml/10 lit of water.</li> <li>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclin 1.5 gm in 10 litre of water.</li> <li>Spray Quinalphos 20 ml in 10 litres of water for control of leaf minor.</li> </ul>
<b>Mango</b>	Flowering and Fruit setting	<b>Blossom midge and Leaf hopper</b> →  <b>Powdery Mildew</b> → 	<ul style="list-style-type: none"> <li>To prevent damage of leaf hopper in mango spray imidacloprid 5 ml/10 litres of water under clear sky.</li> <li>For the control of powdery mildew in mango spray 15 ml Hexaconazole in 10 liters of water to prevent powdery mildew disease.</li> <li>To prevent dropping of immature fruits in mango spray 2 gm NAA and 2 kg Urea in 100 litres of water.</li> <li>Apply irrigation as fruits become pea size.</li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b> 	Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes. Provide ad lib clean water to lactating animals. For prevention of Anthrax disease in animals do vaccination with anthrax vaccine. Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder. Also give deworming tablet to younger animals. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield.		

	<p>Feed animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed. Carry out sowing of maize for fodder purpose.</p> <p>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.</p>
<b>Note</b>	<p>Kindly download</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">MAUSAM App</a>for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <a href="#">MEGHDOOT App</a>for Agromet advisory.</li> <li>• <a href="#">DAMINI App</a> for lighting warning.</li> </ul>

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