



## ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતઆબોહવાકીય વિભાગ  
જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી, તરઘડિયા-૩૬૦૦૨૩  
તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જુ.કૃ.યુ.તરઘડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)  
ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૧૦/૨૦૨૪

### પાછલા અઠવાડિયાનું રાજકોટનું હવામાન

હવામાન પરિબલો	
વરસાદ(મી.મી)	0.0
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	38.8-40.3
લઘુતમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21.9-23.6
ભેજ (%)સવાર	59-67
ભેજ (%)બપોરબાદ	11-17
પવનનીગતિ (કિમી/કલાક)	4.7-8.2

### હવામાન આગાહી :પત્રક-ક

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૧૦-૦૫-૨૦૨૪ સવારના ૮.૩૦ સુધી  
તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી ૦૮-૦૫-૨૦૨૪

### કૃષિસલાહ :

- ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરઘડિયા તરફથી જણાવવામાં આવે છે કે, ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

### રાજકોટ :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૦૪-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૨ ૦૫-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૬-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૪ ૦૭-૦૫-૨૦૨૪	દિવસ-૫ ૦૮-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	41	40	40	41	42
લઘુતમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24	24	24	25	25
મહત્તમભેજ (%)સવાર	63	52	72	68	64
લઘુતમભેજ (%) બપોરબાદ	14	22	21	20	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	24	25	22	21
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	292	292	292	288	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	3	4	3	0	0

- રાજકોટ જિલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪ દરમિયાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન

- રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૫૨-૭૨ અને ૧૪-૨૨ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૫-૨૦૨૪	૦૫-૦૫-૨૦૨૪	૦૬-૦૫-૨૦૨૪	૦૭-૦૫-૨૦૨૪	૦૮-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	41	40	40	41	42
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	24	24	24	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	58	46	70	70	69
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	15	20	19	20	19
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	21	24	27	24	24
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	252	257	252
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	2	5	1	0	0

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૬-૭૦ અને ૧૫-૨૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### દેવભૂમિદ્વારકા :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૫-૨૦૨૪	૦૫-૦૫-૨૦૨૪	૦૬-૦૫-૨૦૨૪	૦૭-૦૫-૨૦૨૪	૦૮-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ(મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	31	30	30	31	32
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	27	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	83	77	86	87	82
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	37	44	44	47	47
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	21	23	25	24	25
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	283	283
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	4	4	3	0	0

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૦-૩૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૭-૮૭ અને ૩૭-૪૭ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૫-૨૦૨૪	૦૫-૦૫-૨૦૨૪	૦૬-૦૫-૨૦૨૪	૦૭-૦૫-૨૦૨૪	૦૮-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	41	40	40	41	42
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	24	24	24	25	25
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	52	45	64	58	58

લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	16	21	20	20	19
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	20	24	25	20	20
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	294	292	292	283	283
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	2	5	2	0	0

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪ દરમિયાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૦-૪૨ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૪-૨૫ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૫-૬૪ અને ૧૬-૨૧ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૦ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૫-૨૦૨૪	૦૫-૦૫-૨૦૨૪	૦૬-૦૫-૨૦૨૪	૦૭-૦૫-૨૦૨૪	૦૮-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	41	41	41	42	43
લઘુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	25	25	26	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	53	42	63	66	60
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	12	17	23	20	22
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	19	21	23	20	19
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	294	302	292	291	283
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	0	3	2	0	0

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪ દરમિયાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૪૧-૪૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુતમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૪૨-૬૬ અને ૧૨-૨૩ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા વાયવ્ય અને પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૧૯ થી ૨૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૪	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૦૪-૦૫-૨૦૨૪	૦૫-૦૫-૨૦૨૪	૦૬-૦૫-૨૦૨૪	૦૭-૦૫-૨૦૨૪	૦૮-૦૫-૨૦૨૪
વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	37	36	36	36	37
લઘુતમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	26	26	25	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	76	67	80	81	76
લઘુતમ ભેજ (%) બપોરબાદ	27	33	33	34	33
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	23	25	26	25	25
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	292	292	292	283	292
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	4	4	3	0	0


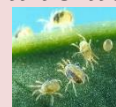
- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૦૪-૦૫-૨૦૨૪ થી તા.૦૮-૦૫-૨૦૨૪ દરમિયાન સૂકું અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૬-૩૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુતમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૫-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.


- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૬૭-૮૧ અને ૨૭-૩૪ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચીમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૩ થી ૨૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સામાન્ય કૃષિ ભલામણ :ગરમ લુ પડવાની શક્યતા હોય

- આકરા તાપમાં બપોરના સમયે બહાર નીકળવું નહિ,
  - પુષ્કળ પાણી પીવું, લસ્સી, છાશ, લીંબુ સરબત, મોસંબી તથા અન્ય ફળના 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 છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું.
  - શાકભાજી અને બાગાયતી પાકોને શણના કંતાનથી અથવા જુવાર-બાજરી જેવા પાકોની કડબની આડશ કરવી.
- ઉનાળુ મગ, અડદ અને શાકભાજીના વાવેતર પૂર્ણ કરવું અને ઉનાળુ પાકો તેમજ શાકભાજી પાકોને જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.
  - શિયાળુ પાકની કાપણી પછી ઊંડી ખેડ કરવી અને જમીનને સૂર્યના તાપમાં તપવા દેવી જેથી જીવાતોના ઈંડા અને કોશેટાનો તેમજ રોગકારક ફૂગ અને જીવાણુનો નાશ થાય.
  - આંતરખેડ અને નિદામણ દ્વારા ઉનાળુ પાકોને નિદામણ મુક્ત રાખવા.
  - તા. ૦૮ થી ૧૩-મે ૨૦૨૪: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા. ૦૮ થી ૧૩-મે-૨૦૨૪ દરમ્યાન સૂકું, ગરમ અને અંશતઃ વાદળછાયું હવામાન રહેવાની સંભાવના છે.
    - હવામાન ચેતવણી : તાપમાન વધવાની શક્યતા
  - મોબાઈલ સંદેશ : : ગરમ હવામાન પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ શાકભાજી અને ઘાસચારાના પાકોને સવારે અથવા સાંજના સમયે જરૂરીયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. શાકભાજી અને ફળ પાકોને પ્લાસ્ટિક અથવા ખેત આડપેદાશના અવશેષોનું આવરણ કરવું.

મુખ્યપાક	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ઉનાળુ મગફળી	ડોડવા બંધાવવા અને દાણા ભરાવવા		<ul style="list-style-type: none"> <li>• નિદામણ દ્વારા મગફળીને નિદામણ મુક્ત રાખવી.</li> <li>• ઉનાળુ મગફળીને ડોડવા બંધાવવા અને દાણા ભરાવાની અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>• ગરમ અને વાદળવાળા હવામાનના કારણે મગફળીમાં લાલ પાન કથીરીના ઉપદ્રવની શક્યતા હોય નિરિક્ષણ કરતા રહેવું જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ઉનાળુ તલ	બૈઈઢાં		<ul style="list-style-type: none"> <li>• હાલની પરિસ્થિતિમાં ઉનાળુ તલમાં માથા બાંધનારી ઇયળનો ઉપદ્રવ થવાની શક્યતા હોય માટે તેનો ઉપદ્રવ છે કે નહિ તેનું નિરિક્ષણ કરતા રહેવું. જો ઉપદ્રવ વધુ હોય (૫ ઈયળ/૨૦ છોડ) તો કાર્ટેપ હાયડ્રો ક્લોરાઈડ ૫૦ % એસ.પી. ૧૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>• તલના પાકને જરૂરિયાત મુજબ હળવું પિયત આપવું. જમીનની</li> </ul>

			પ્રત મુજબ ૧૦-૧૨ દિવસના ગાળે પિયત આપવું.વધારે પ્રમાણમાં ટૂંકા અંતરે ભારે પિયત આપવા નહિ અને ક્યારની પછાટે પાણી લાંબો સમય ભરાય રહે નહિ તેનું ધ્યાન રાખવું. જરૂર કરતા વધારે ભેજથી તલમાં સૂકારો અને કાળીયો રોગ આવવાની શક્યતા રહે છે.
ઉનાળુ મગ	ફૂલ અને શીંગ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગ-અડદમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફૂલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> </ul>
ઉનાળુ અડદ	ફૂલ અને શીંગ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી 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 શાકભાજી પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટૂંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> </ul>
ભીંડા	વૃદ્ધિ વિકાસ/ફૂલ ફળ	થ્રીપ્સ અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ વેલાવાળા શાકભાજી પાકોમાં થ્રીપ્સ અને સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોફેનોફોસ ૩૦ મિલી અથવા લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૧૫ મિલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી 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 શાકભાજી પાકોને યોગ્ય સમયે જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં પરાગનયનની પ્રક્રિયા સારી થાય તે માટે હળવા અને ટૂંકાગાળાના પિયતથી જમીનમાં ભેજ જાળવવો જેથી વધુ ઉત્પાદન મેળવી શકાય.</li> </ul>
તુરીયા			
દૂધી			
ગલકા			
કારેલા			
ગુવાર			
કાકડી			
તરબુચ			
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
મરચી	ફૂલ/ફળ	થ્રીપ્સ,સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ 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.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનો વિકાસ	પાન કથીરી 	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુના બગીચામાં પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ વધુ હોય તો તેના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ દવા ૧૦ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

		 <p>સાયલા અને થ્રીપ્સ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>તેના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી અને લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. વધુ ઉપદ્રવ હોય તો ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦/૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>બદામી ટપકાના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સીક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને ૧.૫ ગ્રામ સ્ટ્રેપ્ટોસાયક્લીન/૧૦ લીટર પાણીમાં બે છંટકાવ ૧૫ દિવસના ગળે કરવા.</li> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મીલી ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> </ul>
<p>પશુ/ મરઘા</p> 	<p>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામાં રાખવા અને મિનરલ મિક્ચર યુક્ત પીવાના સ્વચ્છ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી. દુધાળા પશુઓને ઉનાળામાં ઠંડક આપવા પાણીનો છંટકાવ કરવો. ખોરાકમાં લીલા ચારનું પ્રમાણ વધારવું. દુધાળા પશુઓના આંતરિયા ઝીંક ઓક્સાઇડ અથવા બોરિક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવું. પશુઓમાં ગળસુંઢો અને ગાંઠીયા તાવના રોગના નિયંત્રણ માટે રસીકરણ કરાવવું. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા આપવી. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ હોય તેમને નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું. લીલુધાસ , સુકું ઘાસ અને ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ ખોરાકમાં આપવું. તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફીનાઇલ છાંટવું. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</p> <p>પશુઓમાં હીટ સ્ટ્રેસ (ગરમ લુ ની અસર ) અટકાવવા નીચે મુજબના પગલા લેવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>શેડમાં પંખા, ફોગર સીસ્ટમ લગાવવા અને હવા ઉજાસ માં વધારો કરવો.</li> <li>પશુ પક્ષીમાં ગીચતા ઓછી રાખવી અને હલચલનની પવૃત્તિ અટકાવી.</li> <li>પાણીમાં વધારો અને ખોરાકમાં ઘટાડો કરવો.</li> <li>૦.૬ % પોટેસિયમ ક્લોરાઇડ ઈલેક્ટ્રોલાઇટ પાણીમાં આપવું.</li> <li>એન્ટી સ્ટ્રેસ વિટામીન (એ, ડી, ઈ , બી કોમ્પ્લેક્સ) પાણીમાં આપવા.</li> <li>ખોરાક સાંજ ના સમયે આપવો.</li> <li>વધારાના પાણીના વાસણ શેડમાં રાખવા અને તે મેટલ ના પસંદ કરવા.</li> </ul> <p>મરઘાઓને રાનીખેત/ન્યુકેસ્ટલ રોગ સામે રસીકરણ કરવું. ૧૫ અઠવાડીયાથી નાના મરઘાઓની ચાંચનું કટિંગ કરવું. મરઘા ઘરની ફરતે ઠંડક માટે ભીના કંતાન બાંધવા.</p>		
<p>નોંધ</p>	<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>મેઘદ્રૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li><b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

જા.નં.જુકૃયુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૩,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ: ૦૩/૦૫/૨૦૨૪.

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડીયા



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



**Agromet Advisory Service bulletin No.10 for North Saurashtra districts (Gujarat)**

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

(Period for 04 to 08-May-2024)

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

Rainfall (mm)	0.0
Maximum temperature (°C )	38.8-40.3
Minimum temperature (°C )	21.9-23.6
Relative Humidity (%) I	59-67
Relative Humidity (%) II	11-17
Wind speed (Kmph)	4.7-8.2

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 08/05/2024**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	04/05/2024	05/05/2024	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	41	42
Min.Temp.(°C)	24	24	24	25	25
RH-I (%)	63	52	72	68	64
RH-II (%)	14	22	21	20	17
Wind Speed (kmph)	21	24	25	22	21
Wind Direction(deg.)	292	292	292	288	292
Total CC (octa)	3	4	3	0	0

- **General weather:** Dry, hot and partly cloudy to clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 52-72% & 14-22, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-25 km/h, respectively.

**(2) MORBI DISTRICT:**

	04/05/2024	05/05/2024	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024
--	------------	------------	------------	------------	------------



Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	41	42
Min.Temp.(°C)	24	24	24	25	25
RH-I (%)	58	46	70	70	69
RH-II (%)	15	20	19	20	19
Wind Speed (kmph)	21	24	27	24	24
Wind Direction(deg.)	292	292	252	257	252
Total CC (octa)	2	5	1	0	0

- **General weather:** Dry, hot and mainly clear to clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall:** No Rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 40-42°C and 24-25°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 46-70% & 15-20, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-27 km/h, respectively.

### (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	04/05/2024	05/05/2024	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	31	30	30	31	32
Min.Temp.(°C)	26	26	26	27	27
RH-I (%)	83	77	86	87	82
RH-II (%)	37	44	44	47	47
Wind Speed (kmph)	21	23	25	24	25
Wind Direction(deg.)	292	292	292	283	283
Total CC (octa)	4	4	3	0	0

- **General weather:** Dry and partly cloudy to clear weather forecasted for next five days.
- **Rainfall :** No rainfall forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 77-87% & 37-47, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 21-25 km/h, respectively.

### (4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	04/05/2024	05/05/2024	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	40	40	41	42
Min.Temp.(°C)	24	24	24	25	25
RH-I (%)	52	45	64	58	58
RH-II (%)	16	21	20	20	19
Wind Speed (kmph)	20	24	25	20	20
Wind Direction(deg.)	294	292	292	283	283

Total CC (octa)	2	5	2	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry, hot and mainly clear to clear 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 40-42°C and 24-25°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 45-64% &amp; 16-21, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 20-25 km/h, respectively.</li> </ul>					


(5) AMRELI DISTRICT:

	04/05/2024	05/05/2024	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	41	41	41	42	43
Min.Temp.(°C)	25	25	26	26	26
RH-I (%)	53	42	63	66	60
RH-II (%)	12	17	23	20	22
Wind Speed (kmph)	19	21	23	20	19
Wind Direction(deg.)	294	302	292	291	283
Total CC (octa)	0	3	2	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry, hot and mainly clear to clear 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 41-43°C and 25-26°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 42-66% &amp; 12-23, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be NW, W and 19-23 km/h, respectively.</li> </ul>					




(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	04/05/2024	05/05/2024	06/05/2024	07/05/2024	08/05/2024
Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
Max.Temp.(°C)	37	36	36	36	37
Min.Temp.(°C)	26	26	25	26	26
RH-I (%)	76	67	80	81	76
RH-II (%)	27	33	33	34	33
Wind Speed (kmph)	23	25	26	25	25
Wind Direction(deg.)	292	292	292	283	292
Total CC (octa)	4	4	3	0	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>General weather:</b> Dry and partly cloudy to clear 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 36-37°C and 25-26°C, respectively.</li> <li>• <b>Relative Humidity:</b> The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 67-81% &amp; 27-34, respectively.</li> <li>• <b>Wind Direction and Speed:</b> Direction and speed of wind is likely to be W and 23-26 km/h, respectively.</li> </ul>					

## Agro meteorological Advisories:

<p><b>General Advice</b></p>	<p><b>General Advisory</b></p> <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> <li>• <b>Apply irrigation to summer season crops and vegetable crops as per need.</b></li> <li>• <b>Deep ploughing of fields after harvesting of rabi crops is advised so that eggs and pupating stages of insects, fungus, bacteria and weed seeds will destroy under high temperature.</b></li> <li>• <b>Keep the summer crops weed free by interculturing and hand weeding.</b></li> <li>• <b>Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast dry, hot and clear weather likely to observe during 08 to 13-May-2024.</b></li> <li>• <b>Alerts &amp; Warning: Heat wave</b></li> <li>• <b>Sms : Due to prevailing dry and hot weather conditions, farmers are advised to apply light &amp; frequent irrigation in all vegetable and fodder crops in the morning hours or in the evening hours. Carry out mulching in wide space vegetable and horticultural crops.</b></li> </ul>		
Crops	Stage	Insect/Pest/ Variety	Advisory
<p><b>Summer groundnut</b></p>	<p>Pod formation &amp; development</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Keep the crop weed free by hand weeding.</b></li> <li>• <b>Apply irrigation at pod formation &amp; development stages.</b></li> <li>• <b>Due to prevailing hot and cloudy weather, monitor the groundnut crop for mite infestation. If infestation of mite observed in groundnut, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</b></li> </ul>
<p><b>Summer Sesame</b></p>	<p>Capsule formation/deve</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Under present weather condition monitor the crop</b></li> </ul>

	lopment		<p>for infestation of leaf webber in sesame. If infestation found above ETL (5 larvae/20 plants) spray cartap hydrochloride 50% SP 15 gm in 10 liters of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>To prevent Phytophthora blight and wilt do not over irrigate sesame, apply light irrigation as per need only.</b></li> </ul>
<b>Green gram</b>	Flowering & pod formation-development	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 or difenthiuron 15 gm/10 lit of water.</li> <li>• Apply irrigation at flowering, pod formation and development stages.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Flowering & pod formation-development	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 or difenthiuron 15 gm/10 lit of water.</li> <li>• Apply irrigation at flowering, pod formation and development stages.</li> </ul>
<b>Lady finger</b>	Flowering/fruiting	White fly & thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>For prevention of Downy mildew disease due to unseasonal rainfall spray Mencozeb 75 % W.P. 27 gm in 10 liters of water.</b></li> <li>• <b>Apply light &amp; frequent irrigation in all vegetable crops in the morning or in the evening hours.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>
<b>Ridge gourd</b>			
<b>Bottle gourd</b>			
<b>Sponge guard</b>			
<b>Bitter guard</b>			
<b>Cluster bean</b>			
<b>Cucumber</b>			
<b>Water melon</b>			
<b>Brinjal</b>	Flowering/fruiting	<p><b>Sucking pest</b> →</p> <p><b>Shoot &amp; Fruit borer</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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 water under clear weather condition.</b></li> <li>• <b>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</b></li> </ul>

			<b>ml ml/10 litre of water under clear weather condition is advised.</b>
<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>	Fruit development	<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>Livestock &amp; poultry</b> 	<p>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 <b>Haemorrhagic septicemia</b> (H.S.) disease and <b>Blue Quarter</b> (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.</p> <p>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.</p> <p><b>Cares to be taken for prevention of Heat stress in livestock &amp; poultry</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Increase ventilation &amp; provide fan &amp; fogger system in livestock &amp; poultry</li> <li>2) Prevent overcrowding &amp; movement activity of livestock &amp; Poultry</li> <li>3) Increase water intake &amp; decreased feed intake</li> <li>4) Use 0.6% potassium chloride electrolyte in drinking water</li> <li>5) Provide anti-stress vitamin (A,D,E &amp; B complex) in drinking water</li> <li>6) Feeding of poultry &amp; livestock during evening time</li> <li>7) To provide extra drinking troughs in shed especially metal.</li> </ol> <p>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.</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>• <b>MAUSAM App</b> for location specific forecast &amp; warning.</li> <li>• <b>MEGHDOOT App</b> for Agromet advisory.</li> </ul>		

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• DAMINI App for lighting warning.</li></ul> |
|--|--|

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