



**ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમસેવા**  
**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન**  
**ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખોહવાકીય વિભાગ**  
**જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, તરફડિયા-૩૬૦૦૦૨૩**  
**મો.નં. ૮૪૨૬૬૩૮૨૩૫**  
**તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૦૧-૦૮-૨૦૨૧**



(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, સૂકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.ક્યુ.તરફડિયા અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપણ) ગુજરાતના ઉત્તર સૌરાષ્ટ્રના જિલ્લાઓનું કૃષિ હવામાન બુલેટીન નં. ૩૪/૨૦૨૧  
**પાછલા અઠવાડીયાનું રાજકોટનું હવામાન**

હવામાન પરિબળો	
વરસાદ(મી.મી)	140.4
મહત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	29.2-34.9
લઘુત્તમ તાપમાન(સે.ગ્રે)	21.7-25.2
ભેજ (%) સવાર	83-92
ભેજ (%) બપોરબાદ	50-98
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	6.0-9.1

### હવામાન આગાહી :પત્રક-૫

ઉત્તર સૌરાષ્ટ્ર ખેતખોહવાકીય વિભાગ-હવામાન આગાહી ૦૧-૦૮-૨૦૨૧ સવારના ૮.૩૦સુધી  
**તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી ૦૧-૦૮-૨૦૨૧**

### કૃષિસલાહ :

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

### રાજકોટ :

તારીખ પેરામોટર	દિવસ-૧ ૨૮-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૧-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૧-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	2	4	2	9	1
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	30	30	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્તમભેજ (%) સવાર	79	79	78	78	78
લઘુત્તમભેજ (%) બપોરબાદ	57	68	64	65	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	35	37	39	39	40
પવનની દિશા(ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	7	8	8	7

- રજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા. ૦૧-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૭૮ અને ૫૭-૬૮ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૫ થી ૪૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**મોરબી:**

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૧-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૧-૦૮-૨૦૨૧
પેરામીટર					
વરસાદ(મી.મી.)	1	3	2	1	2
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	30	30	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	76	77	77	77	78
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	58	67	69	62	69
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	38	39	42	43	41
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા. ૦૧-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૬ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૬-૭૮ અને ૫૮-૬૮ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૮ થી ૪૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

**દેવભૂમિદ્રાકા:**

તારીખ	દિવસ-૧ ૨૮-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૧-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૧-૦૮-૨૦૨૧
પેરામીટર					
વરસાદ(મી.મી.)	2	3	3	1	1
મહત્વમાન તાપમાન( સે.ગ્રે)	30	29	29	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	27	27	27
મહત્વમાન બેજ (%) સવાર	80	80	80	79	79
લઘુત્તમ બેજ (%) બપોરબાદ	70	73	76	68	71
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	41	42	42	47	46
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્રાકા જીલ્લામાં આગામી તા. ૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા. ૦૧-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૨૮-૩૦ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૭-૨૭ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્વમાન અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૦ અને ૬૮-૭૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૪૧ થી ૪૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૮-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૧-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૧-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	10	25	2	4	4
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	30	30	30	29	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	26	26	26
મહત્વમાન (%) સવાર	76	78	76	77	78
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	56	65	65	65	68
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	34	35	38	38	35
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	7	8	8	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૦૧-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાણું અને વાદળણાયું રહેશે અને હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૦ 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 **૭૬-૭૮** અને **૫૬-૬૮** રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૩૪-૩૮ કિમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

### અમરેલી :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૮-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૧-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૧-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	21	20	3	17	2
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	30	28	30	28	30
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	26	26	27	26	27
મહત્વમાન (%) સવાર	81	83	79	82	79
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	61	75	63	74	66
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	32	32	38	34	37
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓક્ટા)	8	7	7	8	7

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૦૧-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાણું અને વાદળણાયું રહેશે અને હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્વમાન દિવસ દરમ્યાન **૨૮-૩૦ 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 **૭૬-૭૮** અને **૬૧-૭૫** રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ **૩૨ થી ૩૮ કિમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા છે.

### જામનગર :

તારીખ પેરામીટર	દિવસ-૧ ૨૮-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૨ ૨૯-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૩ ૩૦-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૪ ૩૧-૦૭-૨૦૨૧	દિવસ-૫ ૦૧-૦૮-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	2	4	4	1	2
મહત્વમાન (સે.ગ્રે)	32	30	32	31	31
લઘુત્તમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	28	27	28	28	28
મહત્વમાન (%) સવાર	79	79	80	78	79
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	65	68	72	65	70
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	40	41	41	45	44

પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓક્ટા)	8	8	8	8	8
<ul style="list-style-type: none"> <li>આમનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૦૧-૦૮-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન બેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે.</li> <li>આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન <b>૩૦-૩૨</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન <b>૨૭-૨૮</b> ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.</li> <li>આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ બેજનું પ્રમાણ અનુકૂળે <b>૭૮-૮૦</b> અને <b>૬૫-૭૨</b> રહેશે.</li> <li>પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ <b>૪૦</b> થી <b>૪૫</b> કી.મી./કલાક રહેવાની શક્યતા છે.</li> </ul>					

- કોરોના વાયરસ ના સંક્રમણને અટકાવવા પેતી કાર્યો અને પેત પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમ્યાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ઇથી ઇ કૂટ અંતર જાળવવું.
- તા.૦૧ થી ૦૬-ઓગસ્ટ-૨૦૨૧: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.૦૧ થી ૦૬-ઓગસ્ટ-૨૦૨૧ દરમ્યાન બેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું રહેશે, આટકા સાથેનો ભારે પવન (૨૫-૩૫ કી.મી./કલાક) અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
- ઘેતરના નીચાણવાળા વિસ્તારમાં ભરાયેલ વરસાદી પાણીનો નિકાલ કરવો.
- કપાસ, તલ, બાજરી અને જુવાર જેવા પાકોને ભલામણ કરેલ નાઈટ્રોજન યુક્ત ખાતરનો પૂર્તિ ડોઝ આપવો.
- હવામાન ચેતવણી: -
- મોબાઇલ સેટેશન્સ** • ૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચોમાસું મગફળી	કૂલ/સુયા બેસવા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીંબુના કૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ કૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્માં કૂગ ર.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગણતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> <li>મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુનોનાઝોલ ૧૬ મિલી દવા ૧ પમ્પમાં નાખીને વરાપે છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
કપાસ	વૃદ્ધિ/ડાળી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>કપાસમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલેફ્ટ અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ દરેક ૨૦ કી.ગ્રા./હે. પુરતી ખાતર તરીકે આપવું.</li> </ul>
તલ	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>તલના ઉભા પાકમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>તલમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
બાજરી	કૂટ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> <li>બાજરીમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૮૭ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
મગ	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉભા પાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.</li> </ul>

અડદ	વૃદ્ધિ	-	• ઉભા પાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
યોળી	વૃદ્ધિ	-	• ઉભા પાકમાં આંતરખેડ અને નિદામણ કરવું.
તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર - ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઇબ્રીડ-૧,	• <b>તુવેરનું વાવેતર કરવું. તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા. /હે. પાયામાં આપવું.</b>
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, અથવા ૭	• વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.
કુંગળી ચોમાસું	સીધું બીજથી વાવેતર	રીગ વળી જવી અને જંબલી ધાબાનો રોગ	• કુંગળીમાં જંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઓલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. • કુંગળીનો રોપ ગાદી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.
શાકભાજુ	ધરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર		• મરચી, ટમેટી, રીગણા, અને કોબીઝના ધરુના ક્યારામાં ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ડ્રિન્બિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે. • જો ધરું તૈયાર હોય અને પિયતની સગવડ હોય તો મરચી, ટમેટી, રીગણા અને કોબીઝની ફેર રોપણી સાંજના સમયે કરવી અને હલ્કું પિયત આપવું.
			• તુરિયા, કારેલા, દૂધી, ગલકા, પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીડી, યોળી, તુવેર, મૂળા, તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.
તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી	કૂલ/ફળ	તળછારો	• વેલાવાળા શાકભાજુમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
ભીડી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી, પાનકથીરી	• ભીડીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઇમીડાકલોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો. • ગરમ હવામાનના કારણે ભીડીમાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો છથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો. • વરસાદ ના હોય તો હળવું પિયત આપવું. • ભીડીની શીગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.
રીગણી	કૂલ/ફળ	સફેદમાખી	➢ રીગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોકોસ ૪૦ ઇસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

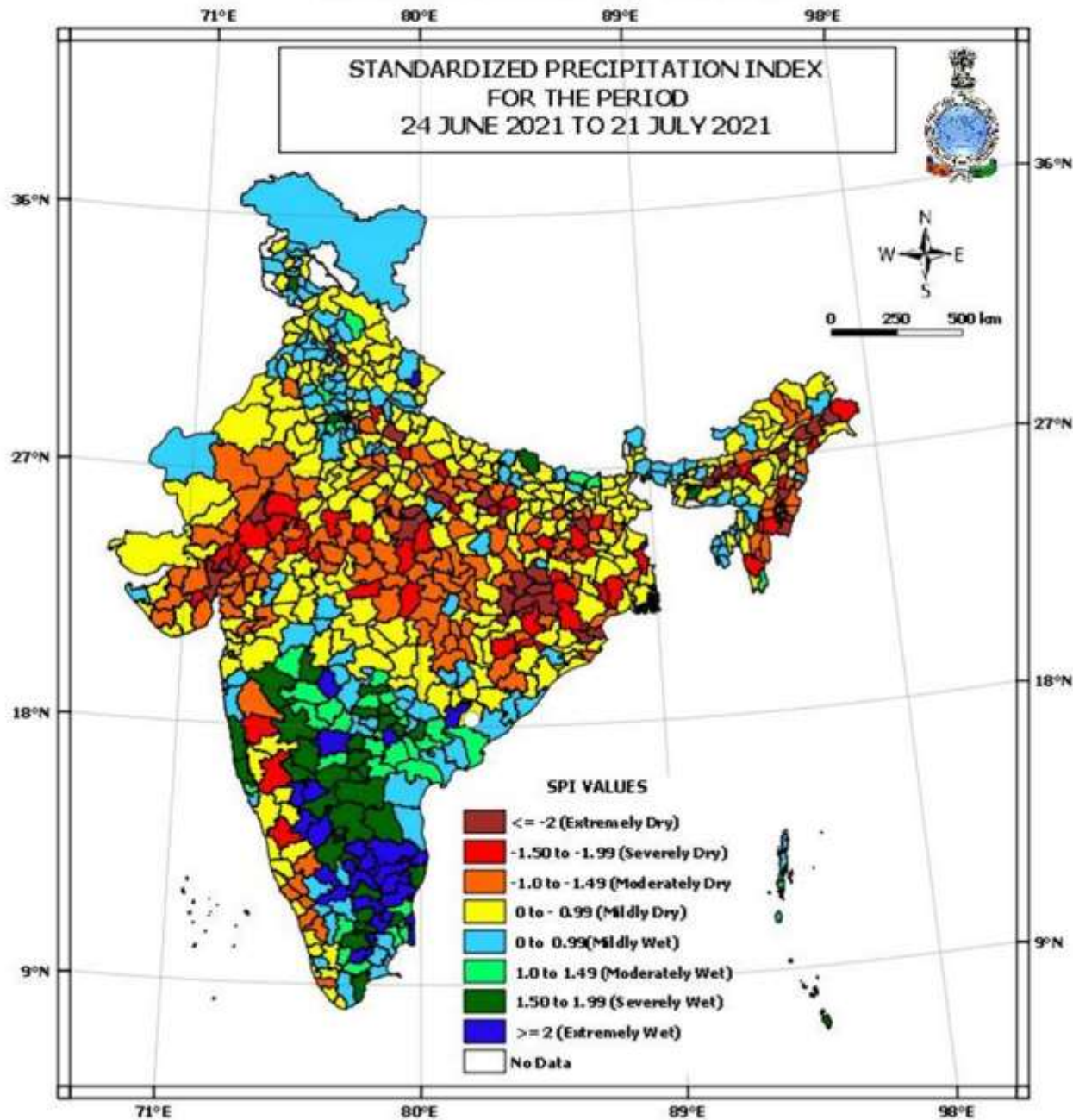
		કુંખઅને→ ફળકોરીખાનારાઈ યળ	<p>➢ રોગણીમાં ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટીદેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રોનાક્ષીપાયર) દવા રૂ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ વરસાદ ના હોય તો હળવું પિયત આપવું.</p>
મરચી	વૃદ્ધિ/કુલ/ફળ	શ્રીપ્રસાદદેમાખી  પાન કથીરી	<p>➢ પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને વીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા વીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્રસાદનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાદ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા પ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</p> <p>➢ મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા છસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>➢ વાયરસના કારણે કોકડાયેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટીદેવા અને ઉભા પાકમાં ઇમીડાકલોપ્રોડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</p>
લીબુ	ફળનોવિકાસ	પાનકોરીયુ  કથીરી→  બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો	<ul style="list-style-type: none"> <li>• પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઇમીડાકલોપ્રોડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>• લીબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટપ્રે ૬.૯૮. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>• લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સિ ક્લોરાઈડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપટોમાયસીન સલેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/ મરધા	ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રોઝ ર મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જી.ડી. ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષિત જગ્યાએ રાખવા. ચોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ઘનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ધાસ + સૂકું ધાસ + ઘનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા. ખુલ્લામાં રાખેલ ધાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.		
નોંધ	<p>નોંધેની એપ ડાઉનલોડ કરો</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• મૌસમ એપ જીલ્લા પ્રમાણે હવામાન આગાહી અને ચેતવણી માટે.</li> <li>• મેધદૂત એપ હવામાન આધારિત ફાસિસલાઈ બુલેટીન માટે.</li> <li>• દામીની એપ વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>		

તંત્રીશ્રી/ડાયરેક્ટરશ્રી,  
રાજકોટ,

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

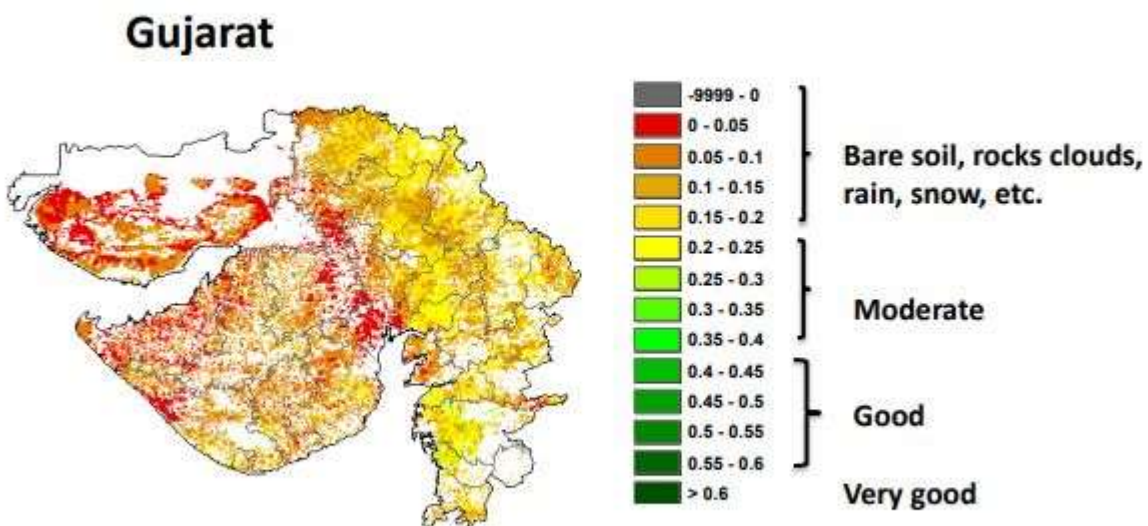
ટેકનીકલ ઓફિસર  
સુકીએતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ ફણ્ટ યુનિવર્સિટી  
તરધડીયા।

**MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
HYDROMET SECTION, CRS PUNE**



- ગુજરાતના અમદાવાદ, મેહસાણા, સાબરકાંઠા, ગાંધીનગર, અરવલ્લી અને બોટાડ જિલ્લાઓમાં ૨૪ જુનથી ૨૧ જુલાઈ સુધી સૂક્ષું હવામાન જોવા મળેલ છે.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2021 to 22.07.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.



**GraminKrushiMausamSeva**  
**Main Dry Farming Research Station**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Targhadia (Rajkot) - 360 023**  
**Cell :94269 38235**



## **Agromet Advisory Service bulletin No. 34 for North Saurashtra districts(Gujarat)**

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

(Period 28-July to 01-August- 2021)

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

Rainfall (mm)	140.4
Maximum temperature (°C)	29.2-34.9
Minimum temperature (°C )	21.7-25.2
Relative Humidity (%) I	83-92
Relative Humidity (%) II	50-98
Wind speed (Kmph)	6.0-9.1

### **Weather forecast until 08-30 hrs. of 01/08/2021**

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

	<b>28/07/2021</b>	<b>29/07/2021</b>	<b>30/07/2021</b>	<b>31/07/2021</b>	<b>01/08/2021</b>
Rainfall (mm)	2	4	2	9	1
Max.Temp.(°C)	30	30	30	29	30
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	79	79	78	78	78
RH-II (%)	57	68	64	65	65
Wind Speed (kmph)	35	37	39	39	40
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	8	8	7
• Rainfall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall forecasted during 28-July to 01-August forecasted, respectively.					

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-79 % & 57-68, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 35-40 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	<b>28/07/2021</b>	<b>29/07/2021</b>	<b>30/07/2021</b>	<b>31/07/2021</b>	<b>01/08/2021</b>
Rainfall (mm)	1	3	2	1	2
Max.Temp.(°C)	30	30	30	29	30
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	76	77	77	77	78
RH-II (%)	58	67	69	62	69
Wind Speed (kmph)	38	39	42	43	41
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **Rainfall:** Humid and cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall forecasted during 28-July to 01-August forecasted, respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-78 % & 58-69, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 38-43 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	<b>28/07/2021</b>	<b>29/07/2021</b>	<b>30/07/2021</b>	<b>31/07/2021</b>	<b>01/08/2021</b>
Rainfall (mm)	2	3	3	1	1
Max.Temp.(°C)	30	29	29	29	30
Min.Temp.(°C)	27	27	27	27	27
RH-I (%)	80	80	80	79	79
RH-II (%)	70	73	76	68	71
Wind Speed (kmph)	41	42	42	47	46
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **Rainfall:** Humid and cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall forecasted during 28-July to 01-August forecasted, respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 27-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-80 % & 68-76, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 41-46 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	<b>28/07/2021</b>	<b>29/07/2021</b>	<b>30/07/2021</b>	<b>31/07/2021</b>	<b>01/08/2021</b>
Rainfall (mm)	10	25	2	4	4
Max.Temp.(°C)	30	30	30	29	30
Min.Temp.(°C)	26	26	26	26	26
RH-I (%)	76	78	76	77	78
RH-II (%)	56	65	65	65	68
Wind Speed (kmph)	34	35	38	38	35
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	8	8	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and light to moderate rainfall forecasted during 28-July to 01-August forecasted, respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 29-30°C and 26-26°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-78 % & 56-68, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 34-38 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	<b>28/07/2021</b>	<b>29/07/2021</b>	<b>30/07/2021</b>	<b>31/07/2021</b>	<b>01/08/2021</b>
Rainfall (mm)	21	20	3	17	2
Max.Temp.(°C)	30	28	30	28	30
Min.Temp.(°C)	26	26	27	26	27
RH-I (%)	81	83	79	82	79
RH-II (%)	61	75	63	74	66
Wind Speed (kmph)	32	32	38	34	37
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	7	8	7

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and light to moderate rainfall forecasted during 28-July to 01-August forecasted, respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 28-30°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-83 % & 61-75, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 32-38 km/h, respectively.

## (6) JAMNAGAR DISTRICT:

	<b>28/07/2021</b>	<b>29/07/2021</b>	<b>30/07/2021</b>	<b>31/07/2021</b>	<b>01/08/2021</b>
Rainfall (mm)	2	4	4	1	2
Max.Temp.(°C)	32	30	32	31	31
Min.Temp.(°C)	28	27	28	28	28
RH-I (%)	79	79	80	78	79
RH-II (%)	65	68	72	65	70
Wind Speed (kmph)	40	41	41	45	44
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **Rainfall:** Humid and cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall forecasted during 28-July to 01-August forecasted, respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 30-32°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-80 % & 65-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 40-45 km/h, respectively.

### Agro meteorological Advisories:

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keeping in view of threat of COVID-19 spread farmers are advised to follow the government guidelines, personal hygiene, use mask, ensure hand washing with soap at reasonable interval, social distancing of 6 feet during harvesting and other agricultural operation in all crops.</li> <li>• Weather outlook for subsequent week: As per extended range forecast, humid and generally cloudy to cloudy weather, gusty wind (25-35 km/h) and light rainfall likely to observe during 01 to 06-August 2021.</li> <li>• Remove excess water from low lying area of the field.</li> <li>• Apply top dressing application nitrogenous fertilizers as per recommendation.</li> <li>• <b>Sms :</b> Apply supplementary dose of 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton at 25-30 DAS under clear sky.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/Variety</b>	<b>Advisory</b>

<b>Kharif groundnut</b>	Flowering/pegging	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out interculturing to remove weeds and to prevent evaporation loses in groundnut crop at vapsa condition.</li> <li>• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decopost FYM OR castor cake @ 500 kg/ha as preventive measures against Sclerotium rolfsii stem rot.</li> <li>• Spray Tebuconazole 10 ml/10 lit of to prevent leaf spot infestation in groundnut.</li> </ul>
<b>Cotton</b>	Branching/square initiation	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply supplementary dose of 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Murate of Potash each to cotton at 25-30 DAS under clear sky.</li> <li>• Carry out interculturing operation at vapsa condition to remove weed and conserve soil moisture.</li> <li>• Do earthing up in timely sown cotton crop.</li> </ul>
<b>Sesame</b>	Floweirng initiation		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> <li>• Apply supplementary dose of nitrogen(Urea 54 kg/ha) to sesame at 30 DAS under clear sky.</li> </ul>
<b>Pearl millet</b>	Tillering	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition..</li> <li>• Apply supplementary dose of 87 kg/ha urea to pearl millet at tillering stage under clear sky.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Branching	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Black gram</b>	Branching	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Cow pea</b>	Branching	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out inter culturing and weeding at vapsa condition.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	Sowing in July end	BDN-2, GT-100, GJP-1, Vaishali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality of seeds irrespective of crops for kharif sowing and carry out sowing as sufficient rainfall receive.</li> </ul>
<b>Castor</b>	Sowing	GC-3,GCH-4, 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procure good quality of seeds for kharif sowing.</li> <li>• Carry out sowing if sufficient rain occurs.</li> </ul>
<b>Onion Kharif</b>	Sowing/Growing	Purple blotch blight & Ring diseases	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To prevent purple blotch blight, colletrotrichum and fusarium fungus disease infestation in onion make 3 alternate spray of Propiconazole 15 ml, Mencozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litre of water at 15 days interval.</li> </ul>

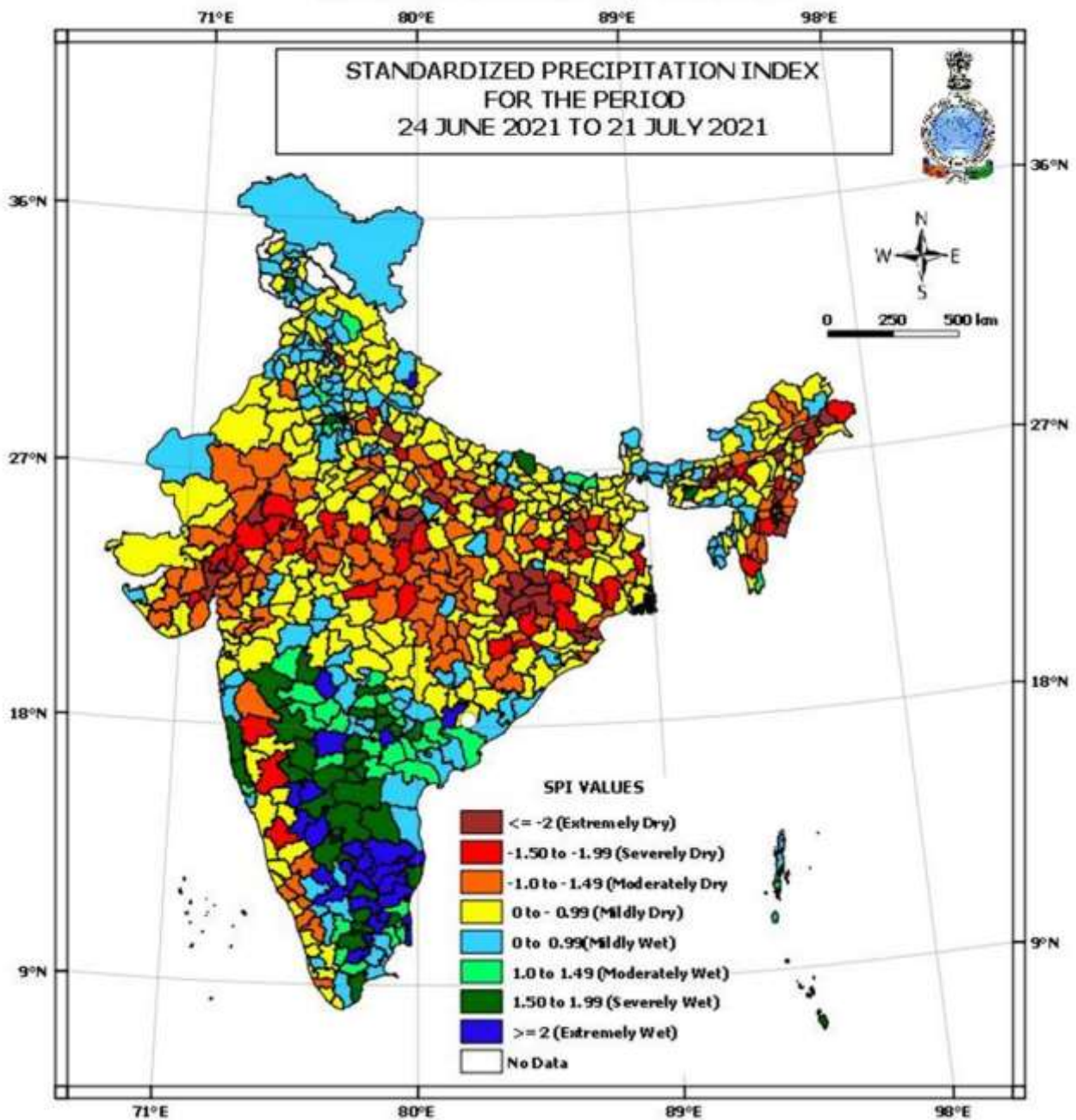
			<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.</b></li> </ul>
<b>Vegetables</b>	Nursery /Transplanting		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>To prevent soil borne disease in seedlings of tomato, chilli, brinjal and early cabbage &amp; cauliflower drenching of nursery bed should be done with Mencozeb 75 % WP @ 2.5 gm/ litre of water after 15 DAS.</b></li> <li><b>If seedlings are ready then, transplanting of tomato, chilli, brinjal and early cabbage &amp; cauliflower should be done.</b></li> </ul>
	Sowing		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Farmers are advised for sowing of Cucurbits in rainy season. It is most suitable time to sow recommended hybrids/ varieties. Some popular hybrids are Bottle Gourd-Junagadh long tender, Pusa Naveen, Pusa Samridhi Bitter Gourd- Pusa Visesh, Pusa-2 mosumi, Pumpkin- Pusa Visvash, Pusa Vikash Ridge Gourd- G.J.H-1, Pusa Chikni etc.</b></li> <li><b>Farmers are also advised for Sowing of ladyfinger, cluster bean, kidney bean, cowpea, tur, amaranthus.</b></li> </ul>
<b>Ridge gourd, Bottle gourd, Sponge guard, Bittergourd, Cluster bean, Water melon</b>	Flowering & fruiting	Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>For the control of downy mildew spray mencozeb 40g/pump.</b></li> <li>Apply light irrigation if sufficient rainfall not occurred.</li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fruiting	White flies & Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spray 500 ml of 5 % <b>neem seed extract</b> or neem seed oil 50 ml with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or <b>imidacloprid 30.5 SC4</b> ml/10 lit of water for whiteflies control in okra.</li> <li><b>Constant monitoring of ladyfinger crop against attack of mite is advised. If population is found more, then spraying of Ethion @ 1.5-2 ml/litre of water is advised.</b></li> <li>After harvesting of mature okra application of urea @ 20 kg/ acre should be done.</li> </ul>

<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>White fly→</b>  <b>Shoot &amp;Fruit borer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To minimize population of whitefly in brinjal, Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem oil 50 ml with Difenthiuron 50 WP @ 16 gm or Trizophos 40 EC 25 ml / 10 lit of water.</li> <li>• In brinjal, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If fruits and shoot borer population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml /10 litre of water is advised.</li> <li>• <b>Apply light irrigation if sufficient rainfall not occurred.</b></li> </ul>
<b>Chili</b>	Flowering & fruiting	<b>Thrips→</b>    <b>Mites</b>  <b>Viral leaf curling</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For control of thrips, spray Profenofos 20 ml with 500 m of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml in 10 litres of water. In case of severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</li> <li>• If infestation of mite observed in chilli, then spray Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/ 10 litre of water.</li> <li>• Under weather conditions, rouging of viral infested plants should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of Imidacloprid @ 3 ml per 10 litre of water is advised to control the vector.</li> <li>• <b>Apply light irrigation to chili if sufficient rainfall not occurred.</b></li> </ul>
<b>Lemon</b>	Fruit development	Citrus canker  Leaf minor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray copper oxychloride 40 gm or streptocyclie 1.5 gm in 10 liters of water for the control of citrys canker in lemon.</b></li> <li>• <b>Spray Dichlorvosh 10 ml or Quinalphos 20 ml in 10 literss of water for control of leaf minor.</b></li> </ul>
<b>Livestock &amp; poultry</b>  	Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Deworming, T.B. and J.D. Testing should be done. Provide 6-8 kg good quality dry roughage with 15-20 kg green fodder to the animals. 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. Ensure regarding vaccination of animals for different diseases in rainy season. Spray phenyl in the animal shed to avoid fly's and mosquitoes.		

	Keep fodder in safe place to avoid spoilage due to rainfall.
<b>Note</b>	<p><b>Kindly download</b></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> <li>• <b>DAMINI App</b> for lighting warning.</li> </ul>

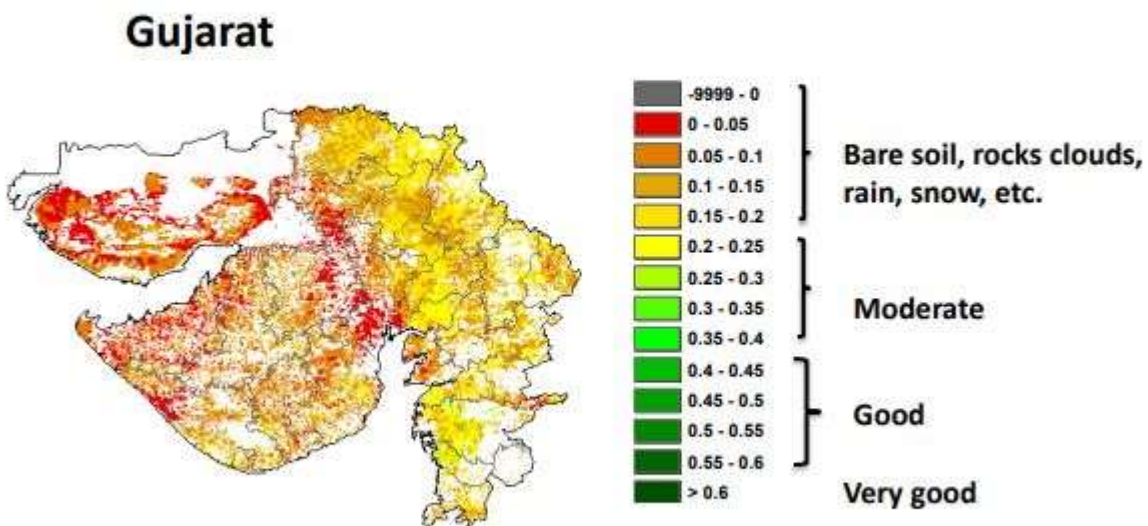
**Technical Officer, GKMS Unit, DFRS, JAU, Targhadia.**

**MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
HYDROMET SECTION, CRS PUNE**



- ગુજરાતના અમદાવાદ, મેહસાણા, સાબરકાંઠા, ગાંધીનગર, અરવલ્લી અને બોટાડ જિલ્લાઓમાં ૨૪ જુનથી ૨૧ જુલાઈ સુધી સૂક્ષ્મ હવામાન જોવા મળેલ છે.

**NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 29  
(16.07.2021 to 22.07.2021) over Agricultural region**



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.