



ग्रामीण कृषि मौसमसेवा  
हवामान आगाही आधारित कृषि सवाह बुलेटीन  
उत्तर सौराष्ट्र भेतआबोहवाकीय विभाग  
जुनागढ कृषि युनीवर्सिटी, तरघडिया-360002  
मो.नं. ८४२६८३८२३५  
ता.२४-०९-२०२१ थी ता.२८-०९-२०२१



(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, सूकीभेती संशोधन केन्द्र, जु.कृ.यु.तरघडिया अने भारत मौसम विभाग द्वारा संपन्न)  
गुजरातना उत्तर सौराष्ट्रना जिल्वाओनुं कृषि हवामान बुलेटीन नं. 33/२०२१

पाछवा अठवाडीयानुं राजकोटनुं हवामान

हवामान परिबणो	
वरसाह(मी.मी)	3.0
महतम तापमान(से.ग्रे)	30.4-35.5
लघुतम तापमान(से.ग्रे)	24.1-25.7
भेज (%)सवार	73-85
भेज (%)अपोरबाह	60-85
पवननीगति (किमी/कलाक)	8.5-10.3

हवामान आगाही :पत्रक-६

उत्तर सौराष्ट्र भेतआबोहवाकीय विभाग-हवामान आगाही २८-०९-२०२१ सवारना ८.३०सुधी

ता.२४-०९-२०२१ थी २८-०९-२०२१

कृषिसवाह :

- भारत सरकारश्रीना हवामान भाता तरकथी मणेल हवामान माडिती अनुसार अत्रेना ग्रामीण कृषि मौसम सेवा विभाग ,जुनागढ कृषि युनिवर्सिटी ,तरघडीया तरकथी जज्ञाववामां आवेछे के ,उत्तर सौराष्ट्र भेत आबोहवाकीय विस्तारना

राजकोट :

तारीख पेसामीटर	दिवस-१ २४-०९-२०२१	दिवस-२ २५-०९-२०२१	दिवस-३ २६-०९-२०२१	दिवस-४ २७-०९-२०२१	दिवस-५ २८-०९-२०२१
वरसाह(मी.मी.)	4	40	23	2	2
महतम तापमान( से.ग्रे)	34	34	35	34	31
लघुतम तापमान( से.ग्रे)	27	27	26	26	26
महतमभेज (%)सवार	81	80	81	78	78
लघुतमभेज (%) अपोरबाह	70	61	65	66	69
पवननी गति (किमी/कलाक)	27	31	31	37	42
पवननी दिशा(डीग्री)	248	248	248	248	248
वाहणनी स्थिति(ओकटा)	8	7	7	8	8

- રાજકોટ જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૪, ૨૭, ૨૮ હળવા વરસાદની અને તા. ૨૫, ૨૬ દરમ્યાન ભારે થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૫ 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 ૭૮-૮૧ અને ૬૧-૭૦ ટકા રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૭ થી ૪૨ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### મોરબી:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૭-૨૦૨૧	૨૫-૦૭-૨૦૨૧	૨૬-૦૭-૨૦૨૧	૨૭-૦૭-૨૦૨૧	૨૮-૦૭-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	5	49	24	1	2
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	34	34	35	34	31
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	78	82	85	77	76
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	64	65	76	63	65
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	29	30	30	39	44
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	249	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	7	8	8	8

- મોરબી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૪, ૨૭, ૨૮ હળવા વરસાદની અને તા. ૨૫, ૨૬ દરમ્યાન ભારે થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૫ 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 ૭૬-૮૫ અને ૬૩-૭૬ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૮ થી ૪૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### દેવભૂમિદ્વારકા:

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૭-૨૦૨૧	૨૫-૦૭-૨૦૨૧	૨૬-૦૭-૨૦૨૧	૨૭-૦૭-૨૦૨૧	૨૮-૦૭-૨૦૨૧
વરસાદ(મી.મી.)	2	19	19	2	2
મહત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	32	33	33	32	33
લઘુત્તમ તાપમાન( સે.ગ્રે)	28	28	27	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	82	83	80	79
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	75	72	79	74	70
પવનની ગતિ(કિમી/કલાક)	31	36	33	42	48
પવનનીદિશા (ડીગ્રી)	249	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા)	8	8	8	8	8

- દેવભૂમિ દ્વારકા જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૪ થી ૨૮ દરમ્યાન હળવા થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૩ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમ્યાન ૨૬-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.

- આ સમયગાળા દરમ્યાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૯-૮૩ અને ૭૦-૭૯ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૧ થી ૪૮ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### સુરેન્દ્રનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૭-૨૦૨૧	૨૫-૦૭-૨૦૨૧	૨૬-૦૭-૨૦૨૧	૨૭-૦૭-૨૦૨૧	૨૮-૦૭-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	47	41	50	1	3
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	34	35	34	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	27	26	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	78	79	80	74	75
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	62	61	67	60	63
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	25	25	31	36	41
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	249	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	6	7	8	8

- સુરેન્દ્રનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૪ થી ૨૬ દરમ્યાન ભારે અને તા. ૨૭ થી ૨૮ દરમ્યાન હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૧-૩૫ 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 ૭૪-૮૦ અને ૬૦-૬૭ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૫-૪૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### અમરેલી :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
પેરામીટર	૨૪-૦૭-૨૦૨૧	૨૫-૦૭-૨૦૨૧	૨૬-૦૭-૨૦૨૧	૨૭-૦૭-૨૦૨૧	૨૮-૦૭-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	4	12	6	50	4
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	33	35	33	32
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	27	26	26	26	26
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	80	80	78	79
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	72	60	57	68	71
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	26	30	31	35	39
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	248	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	6	6	8	8

- અમરેલી જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ દરમ્યાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૮ દરમ્યાન હળવા અને તા. ૨૭ ના રોજ ભારે વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમ્યાન ૩૨-૩૫ 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 ૭૮-૮૨ અને ૫૭-૭૨ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૨૬ થી ૩૯ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

#### જામનગર :

તારીખ	દિવસ-૧	દિવસ-૨	દિવસ-૩	દિવસ-૪	દિવસ-૫
-------	--------	--------	--------	--------	--------

પેરામીટર	૨૪-૦૭-૨૦૨૧	૨૫-૦૭-૨૦૨૧	૨૬-૦૭-૨૦૨૧	૨૭-૦૭-૨૦૨૧	૨૮-૦૭-૨૦૨૧
વરસાદ (મી.મી.)	4	44	48	2	3
મહત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	34	34	33	32	31
લઘુત્તમ તાપમાન ( સે.ગ્રે)	28	28	28	28	27
મહત્તમ ભેજ (%)સવાર	82	81	82	79	78
લઘુત્તમ ભેજ (%) બપોરબાદ	74	68	77	71	70
પવનની ગતિ( કિમી/કલાક)	30	35	33	40	46
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	249	248	248	248	248
વાદળની સ્થિતિ(ઓકટા)	8	8	8	8	8



- જામનગર જીલ્લામાં આગામી તા.૨૪-૦૭-૨૦૨૧ થી તા.૨૮-૦૭-૨૦૨૧ દરમિયાન હવામાન ભેજવાળું અને વાદળછાયું રહેશે અને તા. ૨૪, ૨૭, ૨૮ હળવા વરસાદની અને તા. ૨૫, ૨૬ દરમિયાન ભારે થી મધ્યમ વરસાદની શક્યતા છે.
- આ સમય ગાળામાં મહત્તમ તાપમાન દિવસ દરમિયાન ૩૧-૩૪ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું તેમજ લઘુત્તમ તાપમાન રાત્રી દરમિયાન ૨૭-૨૮ ડીગ્રી સેલ્શીયસ જેટલું રહેવાની સંભાવના છે.
- આ સમયગાળા દરમિયાન મહત્તમ અને લઘુત્તમ ભેજનું પ્રમાણ અનુક્રમે ૭૮-૮૨ અને ૬૮-૭૭ રહેશે.
- પવનની દિશા પશ્ચિમની રહેવાની અને પવનની ઝડપ ૩૦ થી ૪૬ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા છે.

- કોરોના વાયરસ ના સંક્રમણને અટકાવવા ખેતી કાર્યો અને ખેત પેદાશના વેચાણ અને બીજ, ખાતર અને દવાઓની ખરીદી દરમિયાન મોં પર કપડું (માસ્ક) બાંધી રાખવું અને બે વ્યક્તિ વચ્ચે ૬ થી ૭ ફૂટ અંતર જાળવવું.
- તા.૨૮-જુલાઈ થી ૦૨-ઓગસ્ટ-૨૦૨૧: હવામાન આગોતરો વરતારો : તા.૨૮-જુલાઈ થી ૦૨-ઓગસ્ટ-૨૦૨૧ દરમિયાન ભેજવાળું અને મોટાભાગે વાદળછાયું રહેશે, ઝાટકા સાથેનો ભારે પવન (૨૫-૩૫ કી.મી./કલાક) અને હળવા વરસાદની શક્યતા છે.
- જે વિસ્તારમાં વાવણી થય ગયેલ હોય ત્યાં ચોમાસું પાકોમાં ઉગાવા બાદ આંતરખેડ કરવી જેથી નિંદામણ દુર થાય અને જમીનમાં ભેજ જળવાય રહે.
- ઉભા પાકમાં તેમજ શાકભાજીના ધરુવાડીયામાં પાણી ભરાય રહે નહિ તે માટે વધારાના વરસાદી પાણીના નિકાલની વ્યવસ્થા કરવી.
- હવામાન ચેતવણી: -



- મોબાઈલ સંદેશ: ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટ્રોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ ૧૫ મિલી, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારા ફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.

મુખ્યપાક	પાકઅવસ્થા	રોગ/જીવાત/જાત	કૃષિસલાહ (૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ભલામણ કરેલ દવા છાંટવી )
ચોમાસું મગફળી	ફૂલ/સુયા બેસવા	ઉગસુક	<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં ઉગસુકના નિયંત્રણ માટે હેક્ઝાકોનાઝોલ ૧૫ મી.લી. અથવા કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી થડ પાસે ડ્રેન્ચીંગ કરવું.</li> <li>મગફળીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> <li>મગફળી પીળી પડેલ હોય તો હીરાકસી ૧૫૦ ગ્રામ અને લીબુના ફૂલ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં નાખીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>મગફળીમાં સફેદ ફૂગનો ઉપદ્રવ અટકાવવા ટ્રાયકોડર્મા ફૂગ ૨.૫ કી.ગ્રા./હે. મુજબ ગળતીયા દેશી ખાતર અથવા દિવેલાના ખોળ ૫૦૦ કી.ગ્રા./હે. મિશ્ર કરીને જમીનમાં આપવું.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>મગફળીમાં પાનનાં ટપકાના રોગનો ઉપદ્રવ નાં થાય તે માટે હેકઝાકોનાઝોલ અથવા ટેબ્યુકોનાઝોલ 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 નિંદામણ કરવું.</li> <li>૩૦-૪૦ દિવસના કપાસમાં યુરીયા અને એમોનિયમ સલ્ફેટ 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 નિંદામણ કરવું.</li> <li>તલમાં સમયસર પારવણી કરીને વાવેતર બાદ ૩૦ દિવસે યુરીયા ૫૪ કી.ગ્રા./હે આપવું.</li> </ul>
બાજરી	ફૂટ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીમાં વરાપે આંતરખેડ અને નિંદામણ 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 પારવણી, આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
અડદ	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉભા પાકમાં પારવણી, આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
ચોળી	વૃદ્ધિ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉભા પાકમાં પારવણી, આંતરખેડ અને નિંદામણ કરવું.</li> </ul>
તુવેર	વાવેતર	તુવેર માટે બીડીએન-૨, ગુજરાત તુવેર – ૧૦૦, ગુજરાત તુવેર હાઈબ્રીડ-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>હવે સારો વરસાદ થાય એટલે તુવેરનું વાવેતર કરવું. તુવેર ના પાકને વાવેતર સમયે ડી.એ.પી. ૮૭ કી.ગ્રા./હે. પાયામાં આપવું.</li> </ul>
દિવેલા	વાવેતર	GC-3, GCH-4, અથવા 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવણી લાયક વરસાદ થયે વાવેતર કરવું.</li> </ul>
ડુંગળી ચીમાસું	સીધું બીજથી વાવેતર	રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ડુંગળીમાં જાંબલી ધાબા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્યુઝેરીયમ ફૂગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાઝોલ, મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાઝીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમ્પમાં વારાફરતી કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>શિયાળુ ડુંગળીનો રોપ ગાદી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.</li> </ul>
શાકભાજી	ઘરું ઉછેર/રોપણી વાવેતર		<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચી, ટમેટી, રીંગણ, અને કોબીઝના ઘરુંના ક્યારામાં ૧૦-૧૫ દિવસે મેન્કોઝેબ ૭૫ % વે.પા.નું ૨.૫ ગ્રામ પ્રતિ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ડ્રેનિંગ કરવું જેથી સુકારો ના આવે.</li> <li>જો ઘરું તૈયાર હોય અને પિયતની સગવડ હોય તો મરચી, ટામેટી, રીંગણ અને કોબીજની ફેર રોપણી સાંજના સમયે કરવી અને હલકું પિયત આપવું.</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>તુરિયા, કારેલા, દુધી, ગલકા, પરવળ, કાકડી, ગુવાર, ભીંડી, ચોળી, તુવેર, મૂળા, તાંદળજો, પાલકનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>

તુરીયા, દૂધી, ગલકા, કારેલા, ગુવાર, કાકડી	ફૂલ/ફળ	તળછારો	<ul style="list-style-type: none"> <li>વેલાવાળા શાકભાજીમાં તળછારાના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૪૦ ગ્રામ પ્રતિ પંપમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
ભીંડા	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી,  પાનકથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભીંડામાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૪ મિલી અથવા એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>ગરમ હવામાનના કારણે ભીંડામાં જો પાન કથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૩૦ મિલી પ્રતિ પંપ છંટકાવ કરવો.</li> <li>વરસાદ ના હોય તો હળવું પિયત આપવું.</li> <li>ભીંડાની શીંગની વીણી બાદ ૨૦ કી.ગ્રા./હેક્ટર યુરીયા ખાતર આપવું.</li> </ul>
રીંગણી	ફૂલ/ફળ	સફેદમાખી  ડુંખઅને→ ફળકોરીખાનારઈ યળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેનથાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટાયઝોફોસ ૪૦ ઈસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>રીંગણીમાં ફૂળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફૂળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરાનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વરસાદ ના હોય તો હળવું પિયત આપવું.</li> </ul>
મરચી	વૃદ્ધિ/ફૂલ/ફળ	શ્રીપ્સ,સફેદમાખી  પાન કથીરી	<ul style="list-style-type: none"> <li>પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મીલી અને લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મિલી ૧૦લી. પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો. શ્રીપ્સનો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો સ્પીનોસાઇ અથવા સ્પીનેટોરમ દવા ૫ મિલી. પ્રતિ પંપ છાંટવી.</li> <li>મરચીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઇથીઓન ૫૦ ટકા ઈસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> <li>વાયરસના કારણે કોક્કાચેલ મરચીના છોડ ઉપાડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ઉભા પાકમાં ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
લીંબુ	ફળનોવિકાસ	પાનકોરીયુ  કથીરી→ 	<ul style="list-style-type: none"> <li>પાનકોરીયુના નિયંત્રણ માટે ઈમીડાક્લોપ્રીડ ૩૦.૫ ટકા ૫ મી.લી. ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છાંટવી.</li> <li>લીંબુડીમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઈ.સી. ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટરપાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>લીબુમાં બળીઆ ટપકા અને ગુંદરિયો રોગના નિયંત્રણ માટે કોપર ઓક્સી ક્લોરાઇડ ૪૦ ગ્રામ અને સ્ટ્રેપ્ટોમાયસીન સલ્ફેટ ૧ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
પશુ/મરઘા			<p>ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મિ.લિ. એક લિટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. વિટામીન એ તથા ડી પુરકો આપવા. કરમિયાની દવા, ટી.બી. તથા જે.ડી ના રોગની પરખ કરાવવી. વરસાદના સમયે પશુઓને સુરક્ષીત જગ્યાએ રાખવા. યોમાસા દરમ્યાન જાનવરોને રહેઠાણની જગ્યાની વ્યવસ્થિત સફાઈ તેમજ માખીઓના ઉપદ્રવથી બચવા ફિનાઈલ છાંટવું. દુધાળા પ્રાણીઓને નિયમિત ૧ કિલ્લો ફીડ + ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ પ્રતિ ૨ લીટર દુધની ઊપજના પ્રમાણમાં આપવું. તેમજ લીલું ઘાસ + સૂકું ઘાસ + ખનીજ તત્વો ખોરાકમાં આપવા.</p> <p>ખુલ્લામાં રાખેલ ઘાસસારો વરસાદથી બગડે નહિ તે માટે જરૂરી પગલા ભરવા.</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>મેઘદૂત એપ</b> હવામાન આધારિત કૃષિસલાહ બુલેટીન માટે.</li> <li><b>દામીની એપ</b> વરસાદી વીજળીની ચેતવણી માટે.</li> </ul>

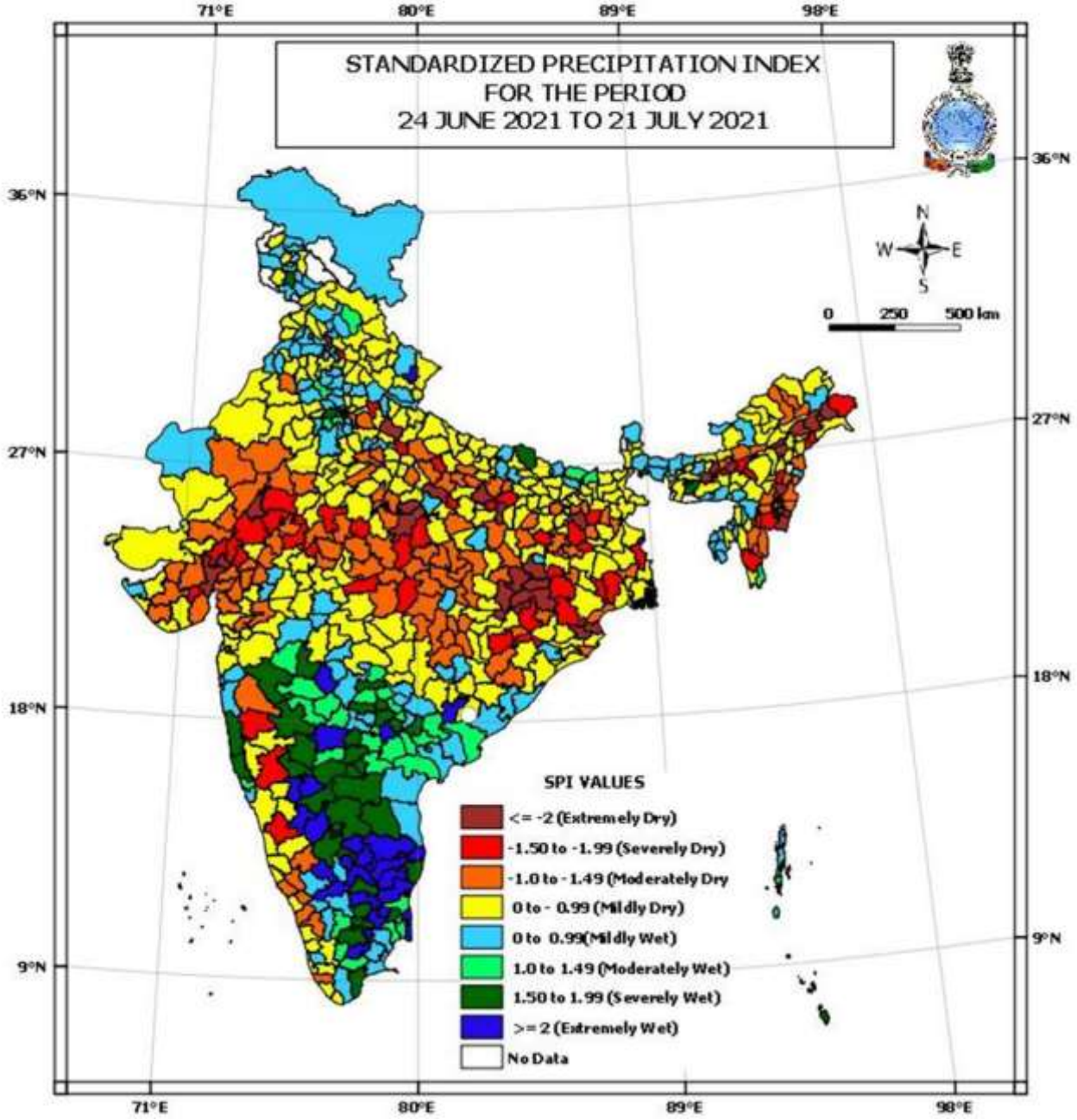
જા.નં.જુફ્યુ/સૂ.ખે./એગ્રોમેટ/બુલેટીન/ / ૨૦૨૧,  
તરઘડિયા(રાજકોટ), તારીખ:૨૩/૦૭/૨૦૨૧.

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.

ટેક્નીકલ ઓફિસર  
સુકીખેતી સંશોધન કેન્દ્ર  
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
તરઘડિયા

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

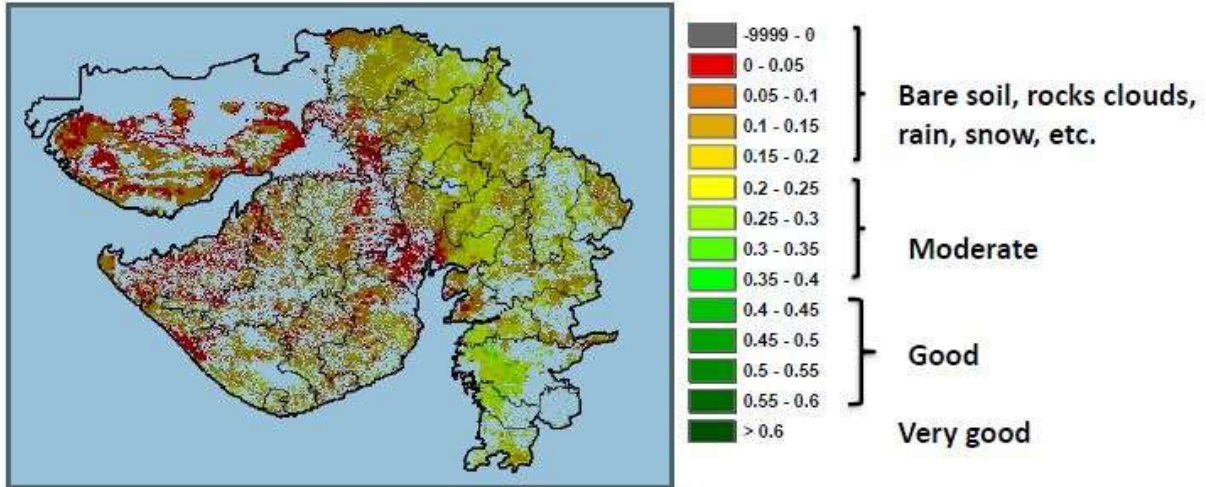


- ગુજરાતના અમદાવાદ, મેહસાણા, સાબરકાંઠા, ગાંધીનગર, અરવલ્લી અને બોટાદ જિલ્લાઓમાં ૨૪ જુનથી ૨૧ જુલાઈ સુધી સૂકું હવામાન જોવા મળેલ છે.



NOAA/VIIRS/BLENDED NDVI Composite ending on Week no 28  
(09.07.2021 to 15.07.2021) over Agricultural region

Gujarat



Agricultural vigour is moderate over isolated places of the state.

Source: <https://www.star.nesdis.noaa.gov>



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



**Agromet Advisory Service bulletin No. 33 for North Saurashtradistricts(Gujarat)**

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

**(Period 24 to 28-July - 2021)**

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

Rainfall (mm)	3.0
Maximum temperature (°C)	30.4-35.5
Minimum temperature (°C)	24.1-25.7
Relative Humidity (%) I	73-85
Relative Humidity (%) II	60-85
Wind speed (Kmph)	8.5-10.3

**Weather forecast until 08-30 hrs. of 28/07/2021**

**(1) RAJKOT DISTRICT:**

	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021
Rainfall (mm)	4	40	23	2	2
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	31
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
RH-I (%)	81	80	81	78	78
RH-II (%)	70	61	65	66	69
Wind Speed (kmph)	27	31	31	37	42
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	7	7	8	8

- **Rainfall: Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and light rainfall (2-4 mm) forecasted during 24, 27, 28 and Heavy to moderate rainfall on 25 and 26-July forecasted, respectively.**

- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-35°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-81 % & 61-70, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 27-42 km/h, respectively.

## (2) MORBI DISTRICT:

	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021
Rainfall (mm)	5	49	24	1	2
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	31
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
RH-I (%)	78	82	85	77	76
RH-II (%)	64	65	76	63	65
Wind Speed (kmph)	29	30	30	39	44
Wind Direction(deg.)	248	249	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 rainfall (2-4 mm) forecasted during 24, 27, 28 and Heavy to moderate rainfall on 25 and 26-July forecasted, respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-35°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 76-85 % & 63-76, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 29-44 km/h, respectively.

## (3) DEVBHUMI DWARKA DISTRICT:

	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021
Rainfall (mm)	2	19	19	2	2
Max.Temp.(°C)	32	33	33	32	33
Min.Temp.(°C)	28	28	27	26	26
RH-I (%)	82	82	83	80	79
RH-II (%)	75	72	79	74	70
Wind Speed (kmph)	31	36	33	42	48
Wind Direction(deg.)	249	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	8	8	8	8

- **Rainfall:** Humid and cloudy weather forecasted for next five days and light to moderate rainfall forecasted during 24 to 28-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-33°C and 26-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 79-83 % & 70-79, respectively.

- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 31-48 km/h, respectively.

(4) SURENDRANAGAR DISTRICT:

	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021
Rainfall (mm)	47	41	50	1	3
Max.Temp.(°C)	34	34	35	34	31
Min.Temp.(°C)	27	27	26	26	26
RH-I (%)	78	79	80	74	75
RH-II (%)	62	61	67	60	63
Wind Speed (kmph)	25	25	31	36	41
Wind Direction(deg.)	248	249	248	248	248
Total CC (octa)	8	6	7	8	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and Heavy rainfall forecasted 24 to 26-July & light rainfall (1-3 mm) forecasted during 27 to 28-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-35°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 74-80 % & 60-67, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 25-41 km/h, respectively.

(5) AMRELI DISTRICT:

	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021
Rainfall (mm)	4	12	6	50	4
Max.Temp.(°C)	34	33	35	33	32
Min.Temp.(°C)	27	26	26	26	26
RH-I (%)	82	80	80	78	79
RH-II (%)	72	60	57	68	71
Wind Speed (kmph)	26	30	31	35	39
Wind Direction(deg.)	248	248	248	248	248
Total CC (octa)	8	6	6	8	8

- **Rainfall:** Humid and generally cloudy to cloudy weather forecasted for next five days and light to moderate rainfall forecasted during 24, 25, 26, 28-July and Heavy rainfall during 27-July forecasted.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-35°C and 26-27°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82 % & 57-72, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 26-39 km/h, respectively.

(6) JAMNAGAR DISTRICT:

	24/07/2021	25/07/2021	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021
Rainfall (mm)	4	44	48	2	3
Max.Temp.(°C)	34	34	33	32	31
Min.Temp.(°C)	28	28	28	28	27
RH-I (%)	82	81	82	79	78
RH-II (%)	74	68	77	71	70
Wind Speed (kmph)	30	35	33	40	46
Wind Direction(deg.)	249	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 (2-4 mm) forecasted during 24, 27, 28 and Heavy rainfall on 25 and 26-July forecasted respectively.
- **Temperature:** Maximum and minimum temperature likely to be in range of 31-34°C and 27-28°C, respectively.
- **Relative Humidity:** The RH-I and RH-II is likely to be in the range of 78-82 % & 68-77, respectively.
- **Wind Direction and Speed:** Direction and speed of wind is likely to be W and 30-46 km/h, respectively.



**Agro meteorological Advisories:**

<b>General Advice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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 28-July to 02-August 2021.</b></li> <li>• <b>Create soil mulch by interculturing to remove weeds and to prevent evaporation loses, where sowing of kharif crops is done.</b></li> <li>• <b>Provide light irrigation to fruiting vegetable crops where soil moisture is deficient.</b></li> <li>• <b>Sms :</b> To prevent purple blotch blight, colletotrichum &amp; fuserium fungus disease infestation in onion make 3 alternate spray of Propiconazole 15ml, Mencozeb 25gm, Carbendazim 10gm in 10 li. of water at 15 days interval.</li> </ul>		
<b>Crops</b>	<b>Stage</b>	<b>Insect/Pest/ Variety</b>	<b>Advisory</b>



<b>Kharif groundnut</b>	Growing/flowering	Collar rot	<ul style="list-style-type: none"> <li>• For control of collar rot in groundnut carry out drenching of carbendazim 10 gm OR Heaxaconazole 15 ml/10 litre of water.</li> <li>• Carry out interculturing to remove weeds and to prevent evaporation losses in groundnut crop.</li> <li>• Apply 2.5 kg/ha Trichoderma fungus with well decomposed 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>	Growing	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carry out interculturing to remove weeds and to prevent evaporation losses, where sowing of kharif crops is done in cotton crop.</li> <li>• Apply supplementary dose of 20 kg/ha urea, Ammonium sulphate and Muriate 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> </ul>
<b>Sesame</b>	Growing		<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>• <b>To prevent purple blotch blight, colletotrichum and fuserium 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.</b></li> <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 and sufficient irrigation facility is available 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>• <b>Apply light irrigation if sufficient rainfall not occurred.</b></li> </ul>
<b>Ladyfinger</b>	Flowering/fruiting	White flies &  Mites	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spray 500 ml of 5 % neem seed extract or neem seed oil 50 ml with with acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm or imidacloprid 30.5 SC4 ml/10 lit of water for whiteflies control in okra.</b></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>• <b>After harvesting of mature okra application of</b></li> </ul>

			urea @ 20 kg/ acre should be done.
<b>Brinjal</b>	Flowering/ fruiting	<b>White fly</b> →  <b>Shoot &amp; Fruit borer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>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.</b></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> →   Mites  Viral leaf curling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>For control of thrips, 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 severe attack, spray Spinosad or Spinetoram 3 ml per 10 liter of water.</b></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 liters 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>	<b>Kindly download</b> <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.**