



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧  
ફોન નં. ૦૨૭૮૨ ૨૨૭૧૨૨



આબાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ  
#AmritMahotsav



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે  
ટેલીગ્રામ અથવા વોટ્સએપ ગ્રૂપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક્ર. ૩૫/૨૦૨૧

તા. ૩૦-૦૪-૨૦૨૧

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપદ્ધ )

૨૦૨૧ માટે દક્ષિણ-પશ્ચિમ યોમાસા માટે આગાહીનો સારાંશ

- સમગ્ર દક્ષિણ પશ્ચિમ યોમાસુ જૂન-સાટેમ્બર સમયગાળા દરમિયાન લાંબા ગાળાના સરેરાશ મુજબ સામાન્ય (૯૬ થી ૧૦૪%) રહેવાની ધારણા છે.
- માત્રાત્મક રીતે, યોમાસમાં મોસમી (જૂનથી સપ્ટેમ્બર) વરસાદ  $\pm 5\%$  મોડેલ ભૂલ સાથે લાંબા ગાળાના સરેરાશ નો ૮૮% હોઈ શકે છે. ૧૯૬૧-૨૦૧૦ ના સમયગાળા દરમિયાન સમગ્ર દેશમાં મોસમનો સરેરાશ ૮૮ સે.મી. (૩૪ ઇંચ) છે.
- હજુ એક વખત મેં મહિનાના છેલ્લા અઠવાડિયામાં ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા બીજા ચરણની સુધારેલ આગાહી આપવામાં આવશે, જેમાં દેશના ચાર અલગ અલગ વિભાગમાં યોમાસાની શું પરિસ્થિતિ રહેવાની છે તેની માહિતી આપવામાં આવશે.

## પાછલા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

અ. નં.	હવામાન પરિબળો	24/04/2021	25/04/2021	26/04/2021	27/04/2021	28/04/2021	29/04/2021	30/04/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	2.5
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	39	41.7	42.7	41.4	41.8	41.5	40.3
૩	વધુતમ તાપમાન (°સે.)	25	27.2	26.7	26.6	24.5	25.1	23.6
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	85	67	57	68	74	76	90
૫	વધુતમ ભેજ બપોર (%)	27	15	12	15	15	16	16
૬	પવનની ગતિ (ક્ર.મી./કલાક)	11.9	09.1	09.5	09.5	10.763	10.08	9.773
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-286	વાયવ્ય-316	પશ્ચિમ-249	પશ્ચિમ-291	પશ્ચિમ-262	નૈऋત્ય-237	પશ્ચિમ-271
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	2	4	2	3	4	4	2

## અમરેલી જીલ્લાની તા. 01/05/2021 થી 05/05/2021 ની હવામાન આગાહી:

અ. નં.	હવામાન પરિબળો	01/05/2021	02/05/2021	03/05/2021	04/05/2021	05/05/2021
૧	વરસાદ (મી.મી.)	2	2	2	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	41	40	40	39	40
૩	વધુતમ તાપમાન (°સે.)	25	25	25	25	25
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	38	38	57	66	75
૫	વધુતમ ભેજ બપોર (%)	13	15	15	20	20
૬	પવનની ગતિ (ક્ર.મી./કલાક)	16.4	16.5	17.8	18.4	20.3
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	પશ્ચિમ-261	પશ્ચિમ-259	પશ્ચિમ-292	પશ્ચિમ-288	પશ્ચિમ-283
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) માંથી	6	5	5	0	0

**નોંધ:** આ આગાહી સમગ્ર જીલ્લાની સરેરાશ હોય છે એટલે તેને કોઈ પણ એક જગ્યા માટે લાગુ કરવી નહિ.

## કૃષિ સલાહ

**હવામાન સારાંશ** અમરેલી જીલ્લામાં આગામી ત્રણ દિવસ દરમ્યાન હવામાન ગરમ, આંશિક બેજવાળું અને વાદળછાયુ રહેવાની શક્યતા છે અને જીલ્લાના છૂટાછવાયા વિસ્તારો માં હળવા વરસાદી છાંટા પડવાની સંભાવના છે. ચોથા અને પાંચમાં દિવસે આકાશ ચોઘ્યુ અથવા આંશિક વાદળછાયુ રહેશે. લઘુત્તમ તાપમાન રૂપ થી 26 °સે અને મહત્તમ તાપમાન 36 થી 41 °સે રહેવાની શક્યતા છે.

પવન મોટાભાગે પશ્ચિમ દિશામાંથી 16 થી 20 કીમી/કલાક ની ગતિના ઝાટકા સાથે ફૂકાવાની શક્યતા છે.

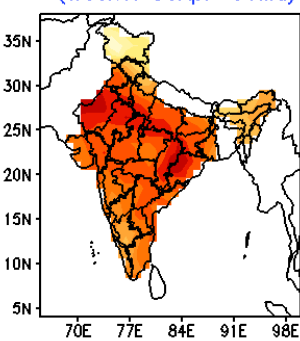
**આગોતરું અનુમાન:** તા 07 મે થી 13 મે દરમિયાન માં સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ મહત્તમ તાપમાન 34 થી 38 રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદ પડવાની શક્યતા નહીંવત છે.

- સામાન્ય કૃષિ સલાહ**
  - ચોમાસું પાકોમાં સંકલિત પોષણ વ્યવસ્થાપન માટે જમીનની ચકાસણી કરાવવી.
  - દુધાળા પશુઓને ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.
  - આગામી 3 દિવસ માં હળવા વરસાદની શક્યતા રહેવાને લીધે કાપણી કરેલ ઉનાળું પાકને ઢાંકવાની વ્યવસ્થા કરવી.
  - ભવિષ્યમાં પવનને કારણે નુકસાન ના થાય તે માટે એટર ફરતે પવનરોધક વૃક્ષો જેવા કે નીલગીરી, સરુ વગેરે ઉગાડવા.
- SMS**
  - વાદળછાયાં વાતાવરણને લીધે મગફળીમાં લીધોળિના મીન્જનો અર્ક અને બ્યુવેરીયા બેસીયાનાનો છંટકાવ પવનની ગતિ ઓછી હોય ત્યારે કરવો.

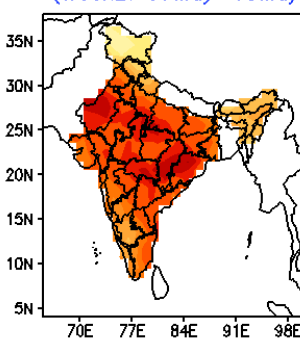
### મહત્તમ તાપમાન અને વરસાદ માટેની 4 અઠવાડિયાની આગાહી

MME Bias corrected forecast Tmax (Deg)

(Week1: 30Apr–06May)

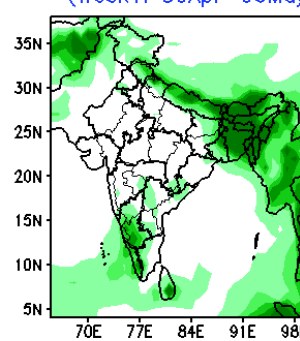


(Week2: 07May–13May)

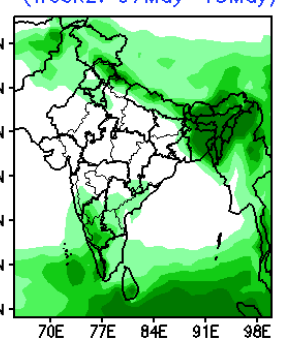


Forecast Rainfall (mm/day)

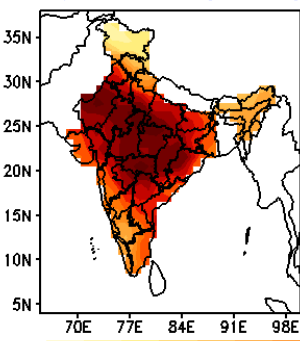
(Week1: 30Apr–06May)



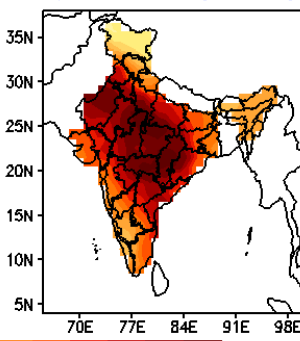
(Week2: 07May–13May)



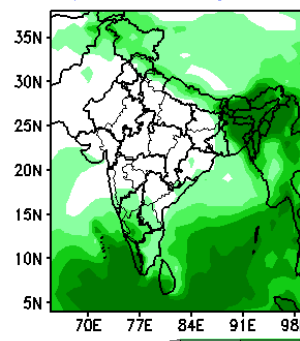
(Week3: 14May–20May)



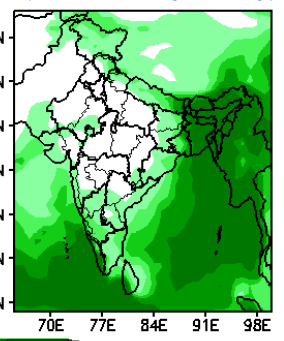
(Week4: 21May–27May)



(Week3: 14May–20May)



(Week4: 21May–27May)



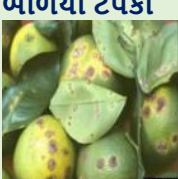
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 39 40 41 42

1 3 5 7 10

## પાક મુજબ ફૂલિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જત / રોગ/ જીવાત	ફૂલિ સલાહ
ચોમાસું પાકો	-	જમીન ચકાસણી	<p>આકૃતિ-૧ : ખેતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમુના લેવાના સ્થળ નકલી કરવા. જમીનની નમુનો લેવાના રીત.</p> <p>આકૃતિ-૨ : જમીનનો નમુનો લેવાના રીત</p>
સરગવો	શીંગો પૂરી થવી	ઇટણી	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનનો નમુનો લેવા માટે જમીન પર કોદાળી કે ખુરપીથી V આકારનો રૂપ સેમી ઊડો ખાડો કરવો. ખાડાની એક બાજુએથી ૨ થી ૩ સેમી જાડાઈનો થર આકૃતિ રૂપ મુજબ નમુના માટે લેવો, આ રીતે ૮ થી ૧૦ જગ્યાએથી પ્રતિ હેક્ટર માટી લઇ બરાબર મિશ્ર કરી એક કિલોગ્રામ માટી ચકાસણી માટે તૈયાર કરવી, અને નજીકની જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં આપવા.</li> </ul>
મરચા	વૃદ્ધિ	સૂક્ષ્મ તત્ત્વનું નિયમન	<ul style="list-style-type: none"> <li>સરગવાની શીંગો પૂરી થયા બાદ કે મે-જૂનમાં ૩૦-૪૫ સે. મી. ટોયની ડાળીઓ કાપવી. સરગવાના વૃક્ષો પૂનિંગ કરી (૨ મીટર ઊંચાઈ) ઠોગણા રાખવા જેથી શીંગો ઉતારવામાં અને અન્ય ઝેતી કાર્યોની સરળતા રહે.</li> </ul>
કાલવર્ણ	વીણી		<ul style="list-style-type: none"> <li>મરચીના પાકમાં વારંવાર જસત અને લોહતત્વની ઉષાપ જણાતી હોય છે. તે માટે જિંક સલ્ફેટ ફેરસ સલ્ફેટ અને બોરેકનો ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	શ્રીષ્ટસ		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોપણી બાદ ૬૫ થી ૭૫ દિવસ પછી લીલા મરચાની વીણી શરૂ થાય છે. લીલા મરચા માટે ૨૦ થી ૨૨ દિવસના સમયાંતરે વીણી કરવી.</li> </ul>
કપાસ	પૂર્વ તૈયારી	ગુલાબી ઈયળ	<ul style="list-style-type: none"> <li>કાર્બોફ્લૂરાન ૩૪ થી ૩૬ ડિગ્રી પ્રમાણે આપવી ૩૦ દિવસે ટ્રોયઝોફિસ ૪૦ ઈ.સી. ૧૦ મી.લિ. અથવા એસીફેટ ૭૫ એસ્પી ૧૦ ગ્રામ દવા ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ૧૦ થી ૧૫ દિવસના સમયગાળે વારાફરતી ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	ગુલાબી ઈયળ		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ જણાય તો મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ અથવા કર્બનકાઝીમ ૫૦ વેપા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં ઓગળી જરૂરીયાત મુજબ પાનની ઉપર તેમજ નીચેના ભાગે ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>એતર અને તેની આસપાસમાં ઊભેલા કપાસના છોડ એકત્ર કરી નાશ કરવો.</li> <li>જુનીગ મીલની અંદર અને બહારથી નકામા કચરાનો યોગ્ય રીતે નાશ કરવો.</li> </ul>
તલ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ થી ફૂલ પિયત		<ul style="list-style-type: none"> <li>તલના પાકને બીજા પિયત વખતે પાણી ઓછુ આપવું, આ સમયે તલના છોડ નાના હોય છે. અને વધુ પાણીના લીધે છોડ બળી જવાની શક્યતા રહે છે.</li> <li>પ્રથમ પિયત વાવેતર બાદ તુરેત અને વાવેતરના છ દિવસ બાદ બીજુ પિયત આપવું.</li> <li>ફૂલ ૮ થી ૧૦ પિયત પાકની વૃદ્ધિની અવસ્થા, જમીનની પરત અને હવામાન પરિસ્થિતિ મુજબ ૮ થી ૧૦ દિવસના અંતરે આપવા.</li> </ul>
	પણ્ણગુચ્છ		<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની અસરવાળા પાન કીનારી નીચેની બાજુ ઢળી જઈ કોકડાઈ જાય છે. જેથી તેને પાનનો કોકડવા પણ કહે છે. ફૂલ બેસવા સમયે ફૂલનું પાનમાં રૂપાંતર થઈ જવાના કારણે પાનનો ગુચ્છ બને છે. જેથી ઘૌઢા બેસતા નથી. આ રોગ લીલા તડતડીયા ફેલાતો હોય છે. તેના નિયંત્રણ માટે ફિસ્કામીડોન ૩ મી.લી.અથવા ડાયમિથોએટ ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટરમાં પાણીમાં નાખી છંટકાવ કરવો. રોગીએ છોડને ઉપાડી નાશ કરવો.</li> </ul>
	ફૂલ અવસ્થા થી બૈઢા	મોલો-મશી અને સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> <li>લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તરબૂય	વૃદ્ધિ, ફળનો વિકાસ	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>મોલો મશીના નિયંત્રણ માટે ૧૦ થી ૧૫ યલો સ્ટીકી ટ્રેપ (પીળા ચીકણા પિંજર) લગાડવા.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>કેળવણી</b></p> <p>વેલાની વૃદ્ધિ નીકળી એક જ બાજુએ થાય એ માટે શરૂઆત થી જ દરેક વેલાને કેળવવા. આમ કરવાથી નીકમા પિયત સહેલાઈથી આપી શકાય છે. અને ફક્ત નીકમા જ પિયત આપવાથી ફળને વધુ ભેજથી થતું નુકશાનથી બચાવી શકાય છે.</p>
મગ-અડદ (ઉનાળુ)	વૃદ્ધિ	પાક સંરક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ગવગોટાનું વાવેતર કરવું.</li> <li>આ જીવાતો છોડમાંથી રસ યૂસીને નુકસાન કરતી હોવાથી તેની નિયંત્રણ માટે શોષક, પ્રકારની જંતુનાશક દવા જેવી કે ડાયમિથોએટ ૩૦% ઈસી ૩૦ મિલી અથવા ફિસ્કામીડોન અથવા મીથાઈલ ઓ ડીમેટોન ૪૦% ૧૦ મિલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં મિશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>મોલોમશી, તડતડીયા અને સફેદ માખી</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>લીભોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ (૫% અર્ક) અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કીટનાશક ૧૦ મીલી (૫ ઈસી) ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
બાજરી (ઉનાળુ)	થૂલી અવસ્થા- દાણા ભરાવવાની અવસ્થા	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>સામાન્ય રીતે ગોરાળુ જમીનમાં બાજરીના પાકને દુથી ૭ પિયત ૧૨ થી ૧૫ દિવસના અંતરે આપવા.</li> <li>પિયતની કટોકટી અવસ્થાઓ: અંકુર અવસ્થાઓ(૩-૫ દિવસ), ફૂટ અવસ્થા(૨૧-૩૫ દિવસ), નીધલ અવસ્થા(૪૫-૬૫ દિવસ), થૂલી અવસ્થા(૫૫-૭૫ દિવસ) અને દાણા ભરાવવાની અવસ્થા(૭૦-૮૦ દિવસ)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>લીલી ઈયળ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>બાજરીમાં લીલી ઈયળના નિયંત્રણ માટે ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીભોળીના</li> </ul>

<p style="text-align: right;">મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા બ્યુવેરીયા બેસીયાના ફૂગનો પાઉડર ૬૦ ગ્રામ અથવા <b>HaNPV</b> ૨૫૦ ઈચ્છા એકમ ૧૦ મીલી પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</p>			
	<b>કુતુલ / તળછારો</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉભા પાકમાં રોગ જણાય તો મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ૧૫ ગ્રામ / ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગળી છંટકાવ કરવો. રોગીસ્ટ છોડનો નાશ કરવો.</li> </ul>
<b>આંખો</b> 	<b>ખાખડી થી પરિપક્વ ફળ</b>	<b>આચ્છાદન/ આવરણ/ મલ્લીગ/ લીલો પડવાશ</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>આડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન વાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શાણ ઉગાડી આંખાવાડીયામાં લેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જ ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાધા અટકાવી શકાય.</li> </ul>
	<b>ભૂકી છારો</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ફૂલો દરમિયાન ભૂકી છારાના નિયંત્રણ માટે વેટેબ્લ સંકર ૮૦ ટકા દવાનો ૧૦૦ લિટર પાણીમાં ૨૫૦ ગ્રામ ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	<b>કેરી ઉતારવી</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>કેરી ઉતરતા પહેલા ૧૫ દિવસે ૧૦૦ લીટર પાણીમાં ૫૦૦ ગ્રામ કેલ્બિયમ ક્લોરાઇડનો છંટકાવ કરવાથી બગાડ અટકાવી શકાય</li> <li>પરિપક્વ કેરી ૧ સે.મી. વંબાઈદાર ડોટા સાથે પ્લાસ્ટીકના કેરેટમાં ઉતારવી. કેરીને તરત છાંચડે લઈ જવી. કદ, રંગ અને પરિપક્વતા પ્રમાણે વર્ગીકરણ કરી એક ઘરમાં ઉંઘી હારમાં પાથરતા ક્ષીર સુકાઈ જાય છે.</li> </ul>
<b>લીંબુ</b> 	<b>ફળ અવસ્થા/ ફૂલ અવસ્થા</b>	<b>બળિયા ટપકા</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેલ્લાયારો-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડો મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
	<b>ફળ ખરી જવા</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>લીંબુ ના ફળો બેસી ગયા બાદ ૨૨% યુરિયા સાથે ૨૦ ppm NAA ના ૧-૨ છંટકાવ કરવાથી ફળ નું ખરણ ઘટે છે અને ફળ ના કાળ અને વજન માં વધારો થાય છે.</li> </ul>
	<b>ગુંદરિયો</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનને અડકતી ડાળીઓની છટળી કરી બાળી નાખવી.</li> <li>થડને પાણીનો સીધો સંપર્ક ન થાય તે માટે થડ પર બોર્ડો પેસ્ટ (મોરથુથુ ૧ કિ.ગ્રા., કળીયૂનો ૧ કિ.ગ્રા. ૧૦ લિટર પાણીમાં) વગાવી થડની ફરતે માટી યડાવવી.</li> <li>અસરગ્રસ્ત આડના થડ ફરતે મેટાલેક્ષીલ એમઝેડ ૭૨ વેપા (૨૫ ગ્રામ/૧૦ લિટર) નું ડ્રેયીગ કરવું.</li> </ul>
	<b>સાયવા</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉપદ્રવિત અને સુકી ડાળીઓ કાપતા રેહવું.</li> <li>ઉપદ્રવની શરૂઆતમાં લીંબોળીના મીજનો ભૂકો ૫૦૦ ગ્રામ અથવા લીમડા / નફટીયાના પાન ૧ કિલોગ્રામ અથવા લીમડા આધારિત તૈયાર કરેલ કીટનાશક ૫ ઇસી - ૧૦ મી.લી. પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>મગફળી (ઉનાળુ)</b> 	<b>ફૂલ અવસ્થા</b>	<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>બીજુ પિયત ૨૦ થી ૨૫ દિવસે છોડ ઉપર ફૂલ દેખાય ત્યારે આપવું, અને ત્રીજુ પિયત ૩૦ થી ૩૫ દિવસે સુયા બેસતી વખતે આપવું.</li> </ul>

## રોગણ



ટામેરા



પાન કથીરી

કુંખ અને  
ફળ કોરી ખાનાર  
ઈયળ

લઘુપર્ણ

## પશુપાલન



- રીગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીભોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીભોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયફેન્થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયાઝોફેસ ૪૦ ઇસી રૂપ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

- ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાનટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડાયીવીપી ૭૬ ઇસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

- રીગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો.

- રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પણી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્લૂરોન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોકામ ૨૫ ડબ્બુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.

- ગાયોમાં બાયપાસ પ્રોટીન આપવાથી દુધ ઉત્પાદન ક્ષમતામાં તેમજ ફેટમાં વધારો જોવા મળે છે.
- ગરમીની ઋતુમાં મિનરલ મિશ્રણમાં પોટેશીયમ અને સોડિયમ વધારે આપવું જોઈએ.

વિષય નિષ્ણાંત  
કષી હવામાનશાસ્ત્ર

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના હવામાન  
આધારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ ગ્રૂપમાં જોડાવા માટે  
તમારા તાલુકા પર ક્લિક કરો.





**District Agrometeorological Unit (DAMU)**  
**Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)**  
**Krishi Vigyan Kendra**  
**Junagadh Agricultural University**  
**Amreli-365601**  
**Phone: 02792-227122**



आंबाड़ी  
का  
अमृत महोत्सव  
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and Block wise WhatsApp groups



**Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 35 (2021)**

**Date: 30-04-2021**

**(Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)**

**Summary of the Forecast for the 2021 southwest monsoon Rainfall**

- a) Southwest monsoon seasonal (June to September) rainfall over the country as a whole is most likely to be normal (96 to 104 % of Long Period Average (LPA)).
- b) Quantitatively, the monsoon seasonal (June to September) rainfall is likely to be 98% of the Long Period Average (LPA) with a model error of  $\pm 5\%$ . The LPA of the season rainfall over the country as a whole for the period 1961-2010 is 88 cm.

IMD will issue the updated forecasts in the last week of May 2021. In addition to update for the April forecast, forecasts for monsoon season (June September) rainfall for four homogenous regions and forecast for the month of June also will be issued.

**Significant weather of past week, Amreli**

No.	Parameter	24/04/2021	25/04/2021	26/04/2021	27/04/2021	28/04/2021	29/04/2021	30/04/2021
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	2.5
2	Max.Temp.(°C)	39	41.7	42.7	41.4	41.8	41.5	40.3
3	Min.Temp.(°C)	25	27.2	26.7	26.6	24.5	25.1	23.6
4	RH-I (%)	85	67	57	68	74	76	90
5	RH-II (%)	27	15	12	15	15	16	16
6	Wind Speed (kmph)	11.9	09.1	09.5	09.5	10.763	10.08	9.773
7	Wind Direction(deg.)	W-286	NW-316	W-249	W-291	W-262	SW-237	W-271
8	Total CC (octa) out of 8	2	4	2	3	4	4	2

Weather Forecast from 01/05/2021 to 05/05/2021

No.	Parameter	01/05/2021	02/05/2021	03/05/2021	04/05/2021	05/05/2021
1	Rainfall (mm)	2	2	2	0	0
2	Max.Temp.(°C)	41	40	40	39	40
3	Min.Temp.(°C)	25	25	25	25	25
4	RH-I (%)	38	38	57	66	75
5	RH-II (%)	13	15	15	20	20
6	Wind Speed (kmph)	16.4	16.5	17.8	18.4	20.3
7	Wind Direction(deg.)	W-261	W-259	W-292	W-288	W-283
8	Total CC (octa) out of 8	6	5	5	0	0

**Note: Above forecast is the average situation of whole district**

## Agro-Advisory

### Weather Summary

- The weather in Amreli District is likely to be warm, slightly humid, and cloudy weather forecasted, and the scattered to fairly widespread light Rainfall likely over many places of the district during the next five days. The minimum temperature is expected to be 25-26 °C. The maximum temperature is expected to be 39-41 °C.
- Wind speed expected mostly from W with gusts of 16 to 20 km/h.

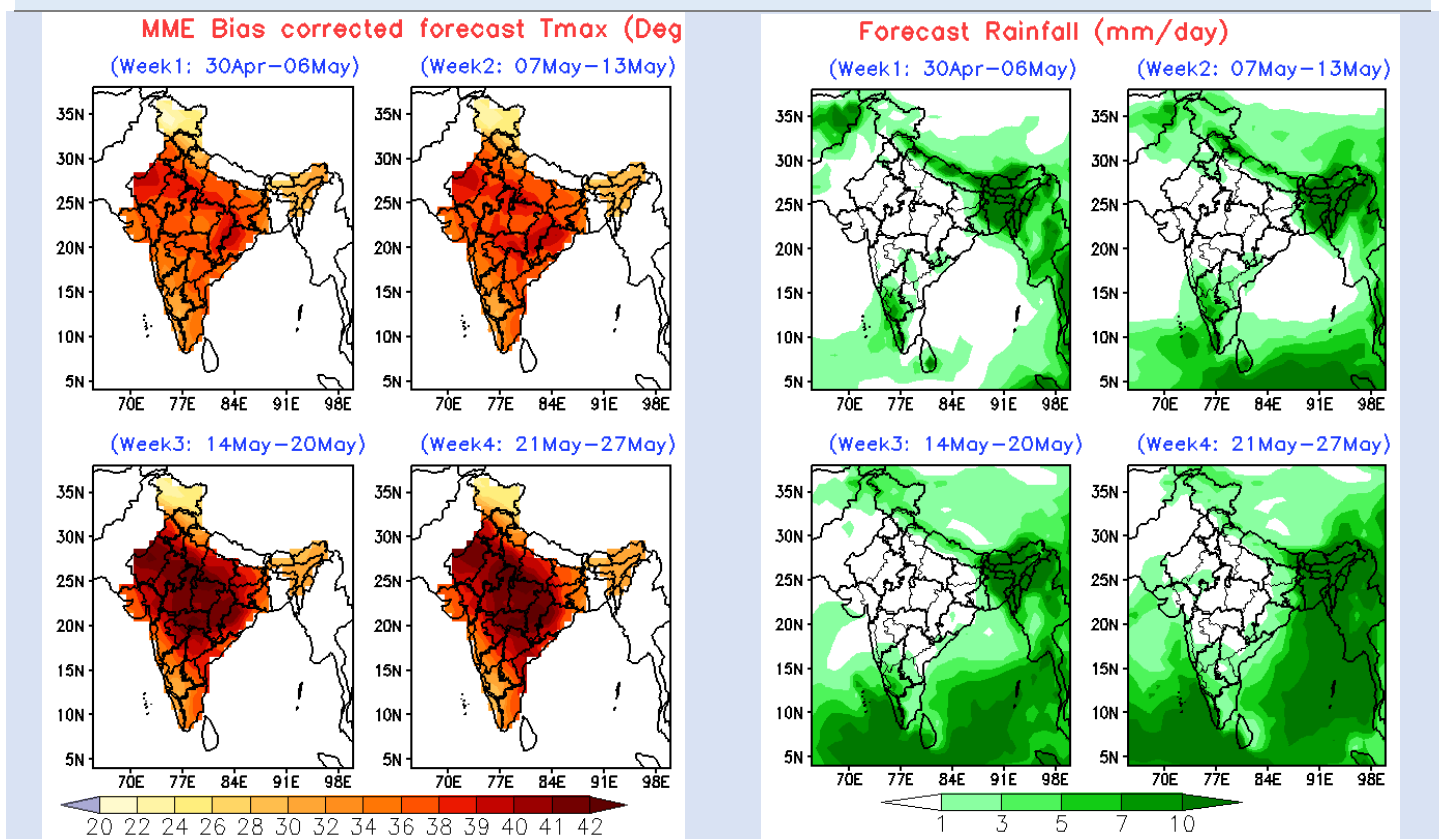
**Extended Range Forecast:** There is very less probability of rainfall in Saurashtra and Kutch region from 7<sup>th</sup> to 13<sup>th</sup> 2021.

### General Advisory

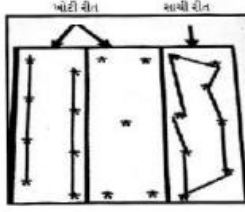
- Do soil testing for the Integrate nutrient management in Kharif crops.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture to animals during summer season.
- Due to the possibility of light rain in the next 5 days to cover the harvested summer crop.
- Plantation and grow windbreaks trees on border to prevent loss by the high winds

### SMS Advisory:

- Apply NSKE and Beauveria bassiana for control of spodoptera in groundnut in calm weather condition.



Crops	Crop Stage	Practices	Advisory

Kharif Crops		Soil Testing	
		 <b>આકૃતિ-૧ : જોતરના વિસ્તાર મુજબ જમીનના નમૂના લેવાના સ્થળ નક્કી કરવા.</b>	
<b>Drumstick</b>	<b>After Harvest</b>	<b>Pruning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make 25 cm of V shape in soil by farm implement, take 2 to 3 cm of layer from the deep soil. Take this type of sample from 8 to 10 spot from 1 hectare in reference to figure-1 and well mixed it and use 1 kg soil for the soil testing.</li> </ul>
<b>Chili</b>	<b>Vegetative Phase</b>	<b>Micro nutrient management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The deficiency of zinc and iron prevailing frequently in chili. Apply zinc sulphate and ferous sulphate if there observed the same.</li> </ul>
		<b>Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Picking of green chili fruits at 65 to 75 days after transplanting.</li> <li>Do picking at 20 to 22 days at intervals.</li> </ul>
		<b>thrips</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply spray of carbofuran 3G @ 17 kg/h at 15 days after transplanting also apply Triazophos 40 EC @ 10 g/10 l water 30 days after transplanting at 10 to 15 days of interval.</li> </ul>
		<b>Anthracnose</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>If there is disease observed, then spray mancozeb 75 WP @ 27 g OR Chlorothalonil 75 WP @ 27 g OR Carbendazim 50 WP @ 10g / 10 liter of water on top and bottoms of the leaves</li> </ul>
<b>Cotton</b>	<b>Mitigation</b>	Pink bollworm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Timely picking of the cotton and after that graze sheep, goats and cattle in cotton field.</li> <li>Make organic fertilizer of stalk of the cotton</li> <li>Remove and destroy the undesired plants of cotton in and around the field.</li> </ul>
<b>Sesame (Summer)</b>	Vegetative Stage to Flowering	<b>Irrigation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 2<sup>nd</sup> Irrigation as a light irrigation, at this time plants have very less height and it may be died due to water lagging.</li> <li>The second irrigation should be given immediately after sowing and the second irrigation should be given six</li> </ul>

			<p>days after sowing.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply total of 8 to 10 irrigation at intervals of 8 to 10 days depending on the growth stage, type of soil and weather conditions.</li> </ul>
	Phyllody		<ul style="list-style-type: none"> <li>• The diseased leaf bends downwards and becomes Curled. So it is also called a leaf curl. The bunch of leaves is formed as the flower transforms into a leaf at the time of flowering. So that the flower do not set. The disease is spread by jassids. Apply phosphamidon 3 ml or dimethoate 10 ml in 10 litres of water for its control. Collect and destroy infected plants.</li> </ul>
	Flowering to Capsule	Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Watermelon</b>	Fruit developement	Pruning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excepting one main branch and two sub branches the pruning should be done of remaining branches of vine.</li> <li>• If their volume of the fruit is important than the number of fruits. Thinning of the fruits should be done when fruit are in small size</li> </ul>
		Training	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Training is the important practiced to grow the vine of watermelon in one side. So farmers can irrigate easily in farrow and fruits can be prevent from the loss of excessive moisture.</li> </ul>
<b>Green gram</b> <b>Black gram</b>	Germination	Crop protection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Growing intercrops such as marigold for the control of blister beetle, whitefly and leaf hoppers.</li> <li>• Apply systemic insecticides like Dimethoate 0.03% or Phosphamidon or Methyl-O-Dimeton 0.04% in water for control.</li> </ul>
		Aphid and Whitefly	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spray Neem seed kernel Extract 5 EC @ 10 ml / 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Pearl Millet</b>	Boot stage to grain filling stage	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 6 to 7 irrigation generally in sandy loam soil at 12 to 15 days of intervals.</li> <li>• Critical Stages for the irrigation: Germination stage (3-5 days), Tillering stage (21-35 days), Boot leaf stage (45-65 days), Flowering stage (55-75 days) and Grain filling stage (70-90 days).</li> </ul>
		Heliothis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Spray of Neem seed Kernal powder @ 500 g OR Beauveria Bassiana @ 60 g OR HaNPV 250 LI @ 10 ml in 10 litres of water at the initial condition of pest.</li> </ul>
		Downy mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Spray of metalaxyl MZ @ 15 g / 10 liter water.</li> </ul>
<b>Mango</b>	Green manuring/		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of</li> </ul>

	Spongy tissue /Mulching		mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop when there is Fruit on the tree to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
	Powdery mildew		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply spray of wettable sulphur @ 250g/100 L water to control powdery mildew during flowering.</li> </ul>
	Harvesting		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Spray of <math>\text{CaCl}_2</math> before 15 days of Harvesting of fruits to prevent diseases in mangos.</li> <li>• Harvest the Matured Mango with 1 cm of fruit stalk in plastic crates. Keep harvested Mango in shade Grading of fruits according to size, colour and maturity and then arrange the fruit in inverse position to dry out the sap of fruit stalk</li> </ul>
<b>Lime</b> 	Fruiting	Citrus Canker 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply four spray of Bordeaux mixture or copper-based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.</li> </ul>
	Fruit dropping		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply urea 2% with NAA 2 ppm during fruiting to decrease the quantity of fruit dropping.</li> </ul>
	Gummosis		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruning of branches attached to soil.</li> <li>• Paste Bordeaux mixture on bark of the tree.</li> <li>• Drenching of metalaxyl MZ 72 WP @ 25 g/ 10 l water around bark of the tree</li> </ul>
	Psylla & thrips 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove and destroy infected trunks.</li> <li>• Apply to Spray neem seed kernel powder @ 500 g OR leaves of Neem OR Beauveria @ 1 kg OR Neem based insecticide 5 EC @ 10 ml in 10 litres of water at the initial stage of infection.</li> </ul>
<b>Groundnut Summer</b> 	Flowering	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The second irrigation should be given on 20 to 25 days at the time of the initiation of flowering, and the third irrigation should be given on 30 to 35 days at pegging stage.</li> </ul>
<b>Brinjal</b> 	Fruit Development	Sucking pest	<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 Difenthiuron 50 WP @ 16 gm / 10 lit of water.</li> </ul>
<b>Tomato</b> &	Fruit Development	Shoot & Fruit borer	<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</li> </ul>



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 or DDVP @ 7 ml/10 litre of water is advised.

Mites

- If infestation of mite is observed in brinjal, then spraying of Ethion 50 EC 15 ml or Propargite 57 % EC @ 10 ml/10 litre of water.

Little leaf

- Apply Carbofuran 3g @ 1 kg a.i./ha around the plant by ring method due to the disease is transmitted through jassids. Also, apply a spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or thiamethoxam 25 WG @ 4 gm at 10 to 12 days of intervals.

Livestock



- Give bypass protein to cow to increase the milk production and fat.
- Give more potassium & sodium in mineral mixture during summer season.

**Subject Matter Specialist  
Agrometeorology**