



# જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)

ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)  
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧  
ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨



(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપન્ન)

આજાદી  
કા  
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહી ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિભાવ અવશ્ય જણાવો



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



અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૦૬/૨૦૨૨  
તા. ૦૧-૦૨-૨૦૨૨

## પાછલા અઠવાડિયાનું અમરેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબલો	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022	31/01/2022	01/02/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	24.6	24.8	28	31.1	31.9	30.4	28.7
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	11.9	12.2	8.8	9	11.1	13.7	16.4
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	51	59	72	79	80	100	100
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	23	24	22	20	18	37	45
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	13.53	15.44	15.84	12.02	7.17	10.57	3.7
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	દક્ષિણ નૈઋત્ય-193	દક્ષિણ અગ્નિ-168	દક્ષિણ અગ્નિ-162	પૂર્વ અગ્નિ-105	નૈઋત્ય-214	પશ્ચિમ-263	પશ્ચિમ-272
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	0	0	0	0	8	8

અમરેલી જીલ્લાની તા. 02/02/2022 થી 06/02/2022 ની હવામાન આગાહી:

#	હવામાન પરિબલો	02/02/2022	03/02/2022	04/02/2022	05/02/2022	06/02/2022
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	32	33	32	29	29
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	14	14	12	11	12
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	56	74	38	42	27
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	29	24	17	13	15
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	7.5	11.8	17.6	13	13.5
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	દક્ષિણ નૈઋત્ય-202	પશ્ચિમ-279	પશ્ચિમ વાયવ્ય-300	ઉત્તર ઇશાન-26	ઇશાન-45
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	0	0	0	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 ૫ દિવસ દરમિયાન હવામાન મધ્યમ ભેજવાળું, ઠંડુ અને ચોખ્ખુ રહેવાની શક્યતા છે. વરસાદની કોઈ શક્યતા નથી, આગામી ૫ દિવસ હવામાં ભેજની માત્રા ક્રમશઃ ઘટતી જોવા મળશે, તેમજ ઠંડીની માત્રા માં વધારો થવાની શક્યતા છે. આગામી ૨ થી ૩ દિવસ ધુમ્મસ અને જાંકળની શક્યતા છે જે ક્રમશઃ ઘટી ત્રીજા દિવસથી નહીવત થવાની શક્યતા છે. લઘુત્તમ તાપમાન **૧૧-૧૪** °સે અને મહત્તમ તાપમાન **૨૬-૩૩** °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે.







પવનની ગતિ સામાન્ય ૦૭-૧૮ કિમી/કલાક સુધીની રહેવાની અને દિશા આગામી ત્રણ દિવસ મોટાભાગે નૈઋત્ય થી વાયવ્ય , અને દિવસ ૪ થી ૫ ઉત્તર થી ઇશાન રહેવાની શક્યતા છે.



**આગોતરું અનુમાન:** તા. ૦૬ થી ૧૨ ફેબ્રુઆરી દરમિયાન સૌરાષ્ટ્ર અને કચ્છ વિસ્તારમાં વરસાદ પડવાની કોઈ શક્યતા નથી, મહત્તમ અને લઘુત્તમ તાપમાન સામાન્ય રહેવાની, અને આકાશ ચોખ્ખું રહેવાની શક્યતા છે.

<b>સામાન્ય કૃષિ સલાહ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ઉનાળુ પાકો માટે જમીનની તૈયારી અને બિયારણની પસંદગી કરવી. પ્રમાણિત અને રોગ પ્રતિકારકતા ધરાવતી જાતનું બીજ વાપરવું.</li> <li>○ હાલ પરિસ્થિતિ પ્રમાણે તાપમાન નીચું હોવાથી ઉનાળુ પાકનું વાવેતર કરવામાં ઉતાવળ કરવી નહિ.</li> <li>○ વહેલું વાવેતર કરેલા ચણાની કાપણી માટેનું આયોજન કરવું.</li> <li>○ ઝાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જી ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાઘા અટકાવી શકાય.</li> <li>○ દુધાળ પશુઓમાં કબજીયાતનાં નિયંત્રણ માટે નાના બચ્ચાને ૨૦-૪૦ ગ્રામ સરસીયુ અઠવાડિયાનાં અંતરે પીવડાવવું.</li> </ul>
<b>SMS</b>	○ હાલ પરિસ્થિતિ પ્રમાણે તાપમાન નીચું હોવાથી ઉનાળુ પાકનું વાવેતર કરવામાં ઉતાવળ કરવી નહિ.

### પાક મુજબ કૃષિ સલાહ

પાક	પાક અવસ્થા	કામગીરી / જાત / રોગ/ જીવાત	કૃષિ સલાહ
<b>તલ (ઉનાળુ)</b>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઉનાળુ તલનું વાવેતર ફેબ્રુઆરી માસના પ્રથમ પખવાડીયામાં કરવું જ્યારે લઘુત્તમ તાપમાન ૨૦ °સે. ઉપર અને મહત્તમ તાપમાન ૩૦ °સે. હોય છે. તે સમયે ઠંડીનું પ્રમાણ પણ ઓછું હોય છે અને વરસાદ આવવાની શક્યતાઓ પણ ઓછી હોય છે.</li> </ul>
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઉનાળુ તલ માટે જમીન તૈયાર કરતી વખતે પ્રતિ હેક્ટર ૧૦ ટન છાણિયુ ખાતર જમીનમાં ભેળવી દેવું</li> </ul>
		જાતો	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઉનાળુ વાવેતર માટે ગુજરાત તલ-૩ અને ૫ જાત પ્રથમ પસંદ કરવી</li> </ul>
<b>તરબૂચ</b>	વાવેતર	વાવેતર સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>● જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયાથી માંડીને માર્ચની આખર સુધીમાં કરી શકાય</li> </ul>
		બિયારણનો દર અને વાવણી અંતર	<ul style="list-style-type: none"> <li>● જમીનની પ્રત અને તેની ફળદ્રુપતાને ધ્યાને રાખીને તરબૂચનું ૨ મીટર * ૧ મીટરના અંતરે વાવેતર કરવું અથવા જોડિયા હાર પદ્ધતિથી ૧ મીટર * ૦.૬ મીટર * ૩.૪ મીટરના અંતરે (દરેક હારમાં બે છોડ વચ્ચે ૧ મીટર, બે હાર વચ્ચે ૩.૪ મીટર અંતરે) વાવણી કરવી. ટૂંકા અંતરે વાવેતર કરેલ પાકમાં ફળો કદમાં નાના રહે છે. વાવણીનું અંતર અને બીજના કદને ધ્યાનમાં લેતા ૨.૫ થી ૩.૦ કિ.ગ્રા. બીજ એક હેક્ટરના વાવેતર માટે જરૂરી છે. બીજને વાવણી કરતાં પહેલાં ફૂગનાશક દવાની બીજ માવજત આપવી. હાઈબ્રિડ જાતનું વાવેતર કરવું.</li> </ul>
		ઠંડી થી રક્ષણ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● નવા ઉગેલા છોડને ઠંડી થી રક્ષણ આપવા જરૂર જણાય તો ઝો કવરનો ઉપયોગ કરવો.</li> </ul>
<b>મગ (ઉનાળુ)</b>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઉનાળુ મગનું વાવેતર ૧૫ ફેબ્રુઆરી થી ૧૫ માર્ચ સુધીના સમયગાળા દરમિયાન કરવાથી વધુ ઉત્પાદન મળે છે.</li> </ul>
<b>બાજરો (ઉનાળુ)</b>	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	વાવણીનો સમય	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ફેબ્રુઆરીના પહેલા કે બીજા અઠવાડિયા દરમિયાન કરી દેવું જોઈએ.</li> </ul>
		જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> <li>● જમીન તૈયાર કરતી વખતે હેક્ટરે ૧૦ ટન સારી રીતે કોહવાયેલા છાણિયા ખાતરને પ્રાથમિક ખેડ કરતા પહેલા નાખવું ત્યાર પછી હળ કે કરબ વડે સારી રીતે જમીનમાં ભેળવી દેવું.</li> </ul>
		જાતની પસંદગી	<ul style="list-style-type: none"> <li>● (૧) ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી-૫૨૬ (જીએચબી-૫૨૬)</li> <li>● (૨) ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી-૫૫૮ (જીએચબી-૫૫૮)</li> <li>● (૩) ગુજરાત હાઈબ્રિડ બાજરી-૫૩૮ (જીએચબી-૫૩૮)</li> </ul>
<b>આંબો</b>	લખોટી જેટલા કદના ફળ	પિયત	<ul style="list-style-type: none"> <li>● આંબામાં વટાણા જેવડી કેરી થાય ત્યારે ૧૫ દિવસના અંતરે ખામણાં ભરી પિયત આપવાથી કેરીની સંખ્યામાં વધારો થાય છે કેરીના ફળની વૃદ્ધિ અને વિકાસ સારો થાય છે અને કેરીઓ ખરી પડતી અટકે છે.</li> </ul>
		આચ્છાદન/ આવરણ/ મલ્ચીંગ/ લીલો પડવાશ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ઝાડ ઉપર કેરી હોય ત્યારે ખુલ્લી જમીનનો તડકો ન લાગે તે માટે કંઈ આચ્છાદન કરવું અથવા મગ/ગુવાર/શણ ઉગાડી આંબાવાડીયામાં ભેજ જાળવવો અને કેરી પાક પુરો થયા બાદ તેનો લીલો પડવાશ કરી નાખવો જેથી કેરીમાં કપાસીનો (સ્પોન્જી ટિશ્યૂ) રોગ નિવારી શકાય અને અન્ય કેરીમાં ફળ ઉપર સૂર્ય ગરમીથી પડતા ડાઘા અટકાવી શકાય.</li> </ul>

			
<b>લીંબુ</b>	<b>ફળ અવસ્થા</b>	<b>બળિયા ટપકા</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>બળિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-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>મગફળી (ઉનાળુ)</b>	<b>જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી</b>	<b>જમીનની તૈયારી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઉનાળુ મગફળી ૨૩ થી ૨૫ °સે. ઉષ્ણતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં ઠંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભડી અને વહેલી પાકતી જી.જી.-૨, જી.જી.-૫, જી.જી.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઈસીજીએસ-૩૭ અને આઈસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી.</li> </ul>
		<b>વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>વાવેતર અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી</li> <li>બિયારણનો દર: ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટર</li> </ul>
		<b>બીજ માવજત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજનો સડો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેબ્યુકોનાઝોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી.</li> <li>જૈવિક: ફૂગ નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોડર્મા ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ કિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈઝોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્ચરનો પટ આપી વાવેતર કરવું.</li> </ul>
		<b>ખાતર</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલામણ મુજબ ખાતરો આપવા.</li> <li>હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સારુ છાણીયુ ખાતર અથવા ૧ ટન દિવેલીનો ખોળ આખા પછી રાસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું.</li> <li>જો જમીનમાં ગંધક તત્વની ઉણપ જણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગ્રા. ગંધક આપવો.</li> <li>ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૨૫ કિ.ગ્રા. નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા. ફોસ્ફરસ ચાસમાં ઓરીને આપવો.</li> </ul>
<b>ચણા</b>	<b>પોપટા અને દાણા ભરવા</b>	<b>લીલી ઈયળ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ચણાનાં પાકમાં લીલી ઈયળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચ.એન.પી.વી. ૨x૧૦૯ પી.ઓ.બી./ મીલી (૫ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) અને કલોરાન્ડ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી. (૨ મીલી/૧૦ લીટર પાણીમાં) નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા ફૂલ અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસે કરવો. કલોરાન્ડ્રાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. દવાનો છેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેનો સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જાળવવો.</li> <li>સજીવ ખેતી કરતા ખેડૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ્મ સાથે <b>HaNPV</b> ૨x૧૦૯ પી.ઓ.બી./ મીલી (૭ મીલી/૫૫) છંટકાવ કરી શકે છે.</li> </ul>
		<b>સુકારો અને મૂળનો કોહવારો</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>કાર્બેન્ડાઝીમ ૫૦ વે.પા. ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્વાવણ બનાવી રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી શકાય છે.</li> </ul>
		<b>સ્ટેટ વાઈરસ</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકારની કીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ-ઓડીમેટોન ૧૨ મિ.લિ. અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો</li> </ul>
<b>ડુંગળી</b>	<b>કંદનો વિકાસ</b>	<b>રીંગ વળી જવી અને જાંબલી ધાબાનો રોગ</b> 	<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 પમ્મમાં વારાફરતી કોઈપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા.</li> <li>સફેદ કાંજી ડુંગળીના વાવેતર સમયે કાર્બેન્ડાઝીમ દવા ૨ થી ૩ ગ્રામ પ્રતિ કિલો મુજબ પટ આપીને પછી વાવેતર કરવું.</li> <li>શિયાળુ ડુંગળીનો રોપ ગાદી ક્યારા બનાવી તૈયાર કરવો.</li> </ul>
<b>લસણ</b>	<b>વૃદ્ધિ</b>	<b>પિયત</b> <b>શ્રીપ્સ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું. લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું નહિ.</li> <li>લસણમાં શ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા (લઘુત્તમ સીએફ્યું ૨ x ૧૦^૬ પ્રતિ ગ્રામ) ૧૦ લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યારે, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦</li> </ul>

લીટર પાણીમાં બીજા ઇંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.			
<b>રીંગણ/ ટામેટા</b>	<b>ફળનો વિકાસ</b>	<b>સફેદ માખી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી અને ડાયકે-થાયુરોન ૫૦ ટકા વે.પા. ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયઝોફોસ ૪૦ ઇંસી ૨૫ મિ.લી. દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>ડુંબ અને ફળ કોરી ખાનાર ઈયળ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ફળ અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને ક્લોરોનટ્રાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી (રીનાક્ષીપાયર) દવા ૩ મિલી અથવા ડીડીવીપી ૭૬ ઇંસી ૫ મિલી ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>પાન કથીરી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રીંગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇંસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઈટ ૫૭ ઇ.સી. ૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>લઘુપર્ણ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>રોગ તડતડીયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસે કાર્બોફ્યૂરાન ૩ જી ૧ કિ.ગ્રા. સ.તત્વ/હે. પ્રમાણે છોડની ફરતે રીંગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીથોએટ ૩૦ ઇંસી ૧૦ મિ.લિ. અથવા થાયોમેથોકઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાફરતી જરૂર પ્રમાણે ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>ઘઉં</b>	<b>મુકટ તંતુ મૂળ અવસ્થા/ ફૂટ અવસ્થા</b>	<b>સુકારો અને ગેરુ</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>રોગની શરૂઆતમાં મેન્કોઝેબ ૭૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે ઇંટકાવ કરવા</li> </ul>
		<b>ઉધઈ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ઘઉંના ઊભા પાકમાં ઉધઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૬ લિટર અથવા ક્લોરપાયરીફોસ ૨૦ ઇંસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ કિ.ગ્રા. રેતી સાથે બરાબર ભેળવી માવજત આપેલ રેતી ઘઉંના ઊભા પાકમાં પૂંખવી અને ત્યારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ કીટનાશકનો જથ્થો પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂકી તેમાં જે તે કીટનાશકનો ડબ્બો ગોઠવી ટીપે ટીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી</li> </ul>
<b>ધાણા</b>	<b>ફૂલ / વૃદ્ધિ અવસ્થા</b>	<b>નીંદામણ અને આંતરખેડ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>નીંદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨-૩ આંતરખેડ અને બે હાથ નીંદામણ જરૂરિયાત રહે છે. જ્યાં મજૂરની અછત અને નીંદામણ વધારે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીંદામણશક દવાઓ જેવી કે પેન્ડીમીથેલીન ૧.૦ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ અથવા ફલ્યુક્લોરાલીન ૦.૯ કિ.ગ્રા. સક્રિય તત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં ઇંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>ભૂકી છારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ખેતરમાં અમુક છોડમાં લક્ષણો દેખાય કે તરત જ ૮૦ % વેટેબલ સલ્ફર ૨૫ ગ્રામ અથવા ડીનોકેપ ૫ મિ.લિ. ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળી ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>જીરું</b>	<b>ફૂલ / વૃદ્ધિ અવસ્થા</b>	<b>પિયત</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરુંના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તુરત જ આપવું.</li> <li>જીરુંનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજું પિયત જમીનની પ્રત પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું.</li> <li>ત્રીજું પિયત નીંદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોથું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.</li> </ul>
		<b>નીંદામણ અને આંતરખેડ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરુંના પાકમાં જીરાળો નીંદામણ મોટાભાગે જોવા મળે છે. જીરાળાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૨૫ થી ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીંદામણ કરી નીંદામુક્ત રાખી શકાશે.</li> </ul>
		<b>શ્રીપ્સ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરુંમાં શ્રીપ્સના જૈવિક નિયંત્રણ માટે વ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧.૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે ઇંટકાવ કરવા.</li> </ul>
		<b>ભૂકી છારો</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ભૂકી છારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. અથવા પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેકઝાકોનેઝોલ ૧૦ મી.લી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		<b>કાળીચો/ ચરમી</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>જીરુંમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે મેન્કોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર ૨૫ ગ્રામ અથવા એઝોક્સીસ્ટ્રોબીન ૨૩ એસસી ૧૦ મિ.લી. અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે.પા. ૧૫ ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ ૨૫ ઇંસી ૧૦ મિ.લી. ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરિયાત મુજબ ઇંટકાવ કરવો.</li> </ul>
<b>પશુપાલન</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>મકાઈની ઘાસચારા માટે વાવણી કરવી.</li> <li>દેશી ગાયોનું સિદ્ધ થયેલ આખલા થકી બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (અપગ્રેડેશન)</li> <li>પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી.</li> <li>પશુને ૬ થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપજ મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફીડ ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્ત્વોનું મિશ્રણ આપવું.</li> </ul>



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



જિલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મોસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,  
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧, ફોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૧૨૨

## અમરેલી જિલ્લો







## District Agrometeorological Unit (DAMU)

Gramin Krishi Mausam Seva (GKMS)

Krishi Vigyan Kendra

Junagadh Agricultural University

Amreli-365601

Phone: 02792-227122



Issued jointly by Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department



#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 009 (2022)

Date:01-02-2022

### Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	26/01/2022	27/01/2022	28/01/2022	29/01/2022	30/01/2022	31/01/2022	01/02/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	
2	Max.Temp.(°C)	24.6	24.8	28	31.1	31.9	30.4	28.7
3	Min.Temp.(°C)	11.9	12.2	8.8	9	11.1	13.7	16.4
4	RH-I (%)	51	59	72	79	80	100	100
5	RH-II (%)	23	24	22	20	18	37	45
6	Wind Speed (kmph)	13.53	15.44	15.84	12.02	7.17	10.57	3.7
7	Wind Direction(deg.)	SSW-193	SSE-168	SSE-162	ESE-105	SSW-214	W-263	W-272
8	Total CC (octa) out of 8	1	0	0	0	0	8	8

### Weather Forecast from 02/02/2022 to 06/02/2022

#	Parameter	02/02/2022	03/02/2022	04/02/2022	05/02/2022	06/02/2022
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	32	33	32	29	29
3	Min.Temp.(°C)	14	14	12	11	12
4	RH-I (%)	56	74	38	42	27
5	RH-II (%)	29	24	17	13	15
6	Wind Speed (kmph)	7.5	11.8	17.6	13	13.5
7	Wind Direction(deg.)	SSW-202	W-279	WNW-300	NNE-26	NE-45
8	Total CC (octa) out of 8	0	0	0	0	0

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

### Agro-Advisory

#### Weather Summery

- The weather in Amreli District is likely to be moderate humid, clear and cool in next 5 days, No probability of rainfall. The minimum temperature is likely to be 11-14 °C. The maximum temperature is likely to be 29-33 ° C in next five days.
- Wind direction likely from SSW to WNW in Day-1 to 3 and from N to E in day-4 to 5 with gusts of 7 to 18 km/h.

- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 06 to 12 February. Maximum and minimum temperature likely normal on period of extended range forecast.




**General Advisory**

- Prepare the field and select the seed material for summer crops
- Do not sowing summer crops early due to low temperature prevailing in upcoming days.
- Do harvesting of early sown chickpea.
- When there is Fruit on the tree, cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sunn-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.
- Prepare the field and select the seed material for summer crops.
- To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals.


**SMS Advisory:**






- Do not sowing summer crops early due to low temperature prevailing in upcoming days.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
<b>Sesame (Summer)</b>	Field Preparation and Variety Selection	Sowing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sowing to be done in 1<sup>st</sup> fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C.</li> </ul>
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply FYM @ 10 t/ha</li> </ul>
		Varieties	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GT-3 and GT-5</li> </ul>
<b>Watermelon</b>	Sowing	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2<sup>nd</sup> Week of January to Last week of March</li> </ul>
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planting of watermelon at a distance of 2 m × 1 m depending on the soil texture and its fertility or by twin-row method at a distance of 1 m × 0.6 m × 3.4 m (1 m between two plants in each row, 3.4 m between two rows) To sow. Fruits remain small size in short distance planted crop. Considering the sowing distance and seed size, 2.5 to 3.0 kg Seeds are required for sowing one hectare. Seed treatment with fungicide before sowing</li> </ul>
		Grow Covers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.</li> </ul>
<b>Green gram</b>	Field Preparation	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• February 15<sup>th</sup> to March 15<sup>th</sup></li> </ul>

	and Variety Selection		
<b>Pearl Millet</b>	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1<sup>st</sup> or 2<sup>nd</sup> Week of February</li> </ul>
		Land Preparation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply well decomposed FYM @ 10 t/ha before the sowing of crop.</li> </ul>
		Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526)</li> <li>• (2) Gujarat Hybrid Bajri-558 (GHB-558)</li> <li>• (3) Gujarat Hybrid Bajri-538 (GHB-538)</li> </ul>
<b>Mango</b>	Marble sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.</li> </ul>
		Green manuring/ Spongy tissue /Mulching	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When there is Fruit on the tree, cover the open ground or sowing Green gram/cluster bean / sun-hemp to maintain moisture in the soil of mango orchard and use it as in-situ green manuring after completion of mango crop to prevent sponge tissue disease. And in other mangoes, the stains from the sun heat on the fruit can be prevented.</li> </ul>
			
<b>Lime</b>	Fructing	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>
			
<b>Ber</b>	Fructing	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2<sup>nd</sup> Week of January.</li> </ul>
<b>Groundnut Summer</b>	Sowing	Land Preparation and Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Summer Groundnut Grow well in 23 to 25 °C temperatures so the cold is a decreasing in January, Groundnut should be sown.</li> <li>• Varieties: GG-2, GG-5, GG-6, TAG-24, TG-26, TPG-41, TG-37A, ICGS-37 choose any one early maturing variety from these.</li> </ul>
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spacing: 30 X 10 cm</li> <li>• Seed rate: 120 to 130 kg/ha</li> </ul>
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemical: Tebuconazole or Thiram @ 3g/kg seed</li> <li>• Bio fungicide: Trichoderma @ 10 g/kg seed with Rhizobium and Phosphate culture</li> </ul>
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apply after the soil testing.</li> <li>• Apply 8 to 10 tonne FYM/ha + Castor cake @ 1 ton/ha</li> <li>• Apply Sulphur @ 20 kg/ha if there is deficiency in soil</li> <li>• Recommended fertilizer dose: 25-50-0 NPK kg/ha</li> </ul>
			



<b>Chickpea</b> 	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply alternate spray of HaNPV <math>2 \times 10^9</math> POBs/ml (5 ml/10 lit. water) and chlorantraniliprole 18.5 SC 0.004 % (2 ml/10 lit. water) for effective and economic control of pod borer (<i>Helicoverpa armigera</i>) in chickpea crop. First spray to be started at 50% flowering and second at 15 days after first spray</li> </ul>
		Wilt and root rot	<ul style="list-style-type: none"> <li>The severity of the disease can be reduced by dissolve carbendazim 50 WP @ 10 gm in 10 liters of water and applying it in the soil around the infected plants</li> </ul>
		Stunt virus	<ul style="list-style-type: none"> <li>As the disease is spread through aphid, systemic insecticide like Methyl-O-dimeton @12 ml Or dimethoate @ 10 ml Mix in 10 liters of water and spray as required</li> </ul>
<b>Onion</b> 	Bulb formation		<ul style="list-style-type: none"> <li>Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose.</li> <li>Cary out transplanting of onion, if seedling is ready.</li> <li>For the control of purple blotch blight and fusarium wilt disease in onion make 3 alternate sprays of Mancozeb 25 gm and Carbendazim 10 gm in 10 litres of water at 10 days interval.</li> </ul>
<b>Mustard</b> 	Pod development	Sawfly	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kill the caterpillars by hand by dipping them in kerosene water at the beginning of the infestation. Apply a spray of Neem oil 50 ml Or neem based pesticide 20 ml (1 EC) to 40 ml (0.15 EC) in 10 litres of water. However, if the infestation is not controlled then apply Spray of dimethoate 30 EC @ 10 ml or quinalphos 25 EC @ 20 ml in 10 litres of water.</li> </ul>
		White Rust	<ul style="list-style-type: none"> <li>at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.</li> </ul>
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply a spray of wettable Sulfur 80 WP @ 25 g or Dinocap 48 EC @ 5 ml or hexaconazole 5 EC @ 5 ml in 10 litres of water. First spray at the initiation of the disease and one or two sprays depending on the severity of the disease.</li> </ul>
<b>Garlic</b> 	Vegetative stage	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.</li> </ul>
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply schedule spraying of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. <math>2 \times 10^6</math> cfu/g), first spray at initiation of pest</li> </ul>

			infestation 0.0035 % (30 g/10 l of water). Subsequent second 0.007 % (60 g/10 l of water) and third 0.009 % (80 g/10 l of water) spray at 10 days interval for effective and economical management of thrips, Thrips tabaci in garlic.
<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
			Mites
		Little leaf	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Wheat</b> 	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> <li>To control leaf blight and rust in wheat, at the beginning of the disease Apply a spray of Mancozeb 75 WP 27 gm in 10 litres of water twice at 15 days of interval.</li> </ul>
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> <li>If a termite infestation is observed in the standing crop of wheat, immediately apply Fipronil 5 SC @ 1.6 litres or Chlorpyrifos 20 EC @ 1.5 litres with 100 kg of sand or soil per hectare. then lightly irrigate the crop.</li> </ul>
<b>Corriender</b> 	Flowering and Vegetative	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Two hand weeding and 2 to 3 interculturing operations are recommended, Or Apply pendimethaline 1.0 kg a.i or fluchloralin 0.9 kg a.i/ha as a pre-emergence if there is shortage of labour.</li> </ul>
<b>Cumin</b> 	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apply light irrigation after sowing.</li> <li>Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.</li> </ul>
		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keep crop weed free by doing weedng at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing.</li> <li>If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to</li> </ul>

600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.

Thrips	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. <math>2 \times 10^6</math> cfu/g) 0.007 % (60 g/10 l of water), first at initiation of pest infestation and second at ten days interval for effective, economical and eco-friendly management of thrips</li></ul>
Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.</li></ul>
Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apply spray of Mancozeb 75 WP @25 g liter or Azoxystrobin 23 SC @ 10 ml or Propineb 70 WP @ 15 g or Propiconazole 25 EC @ 10 ml in 10 liter of water for the control of fusarium wilt.</li></ul>

### Livestock



- Sowing maize for the fodder purpose.
- Indigenous cow should be bred with proven bulls.
- Spray Deltamethrin or Amitraz 2 ml/litre of water for the control of tick. Carry out Brucella and other infectious & reproductive diseases evaluation. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.
- 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.

Click your block to join whatsapp group of DAMU

