



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU)



ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS)
કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી
અમરેલી-૩૬૫૬૦૧

કોન નં. ૦૨૭૯૨ ૨૨૭૭૧૨૨

(જૂનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી અને ભારત મૌસમ વિભાગ દ્વારા સંપત્ત)

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ

#AmritMahotsav



અહીં ક્લિક કરી કૃષિ હવામાન બુલેટીન અંગે આપના પ્રતિબાબ અવશ્ય જણાવો



અમરેલી જીલ્લાના તાલુકાઓ મુજબની હવામાન આધારિત કૃષિ સલાહ માટે ટેલીગ્રામ અથવા



વોટ્સએપ ગુપમાં જોડાવા અંતિમ પેજની મુલાકાત લો

અમરેલી કૃષિ હવામાન બુલેટીન ક. ૦૦૬/૨૦૨૩

તા. ૩૧-૦૧-૨૦૨૩

પાછળા અઠવાડીયાનું અમરેલીનું હવામાન

#	હવામાન પરિબળો	25/01/2023	26/01/2023	27/01/2023	28/01/2023	29/01/2023	30/01/2023	31/01/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	29.6	29.6	29.6	29.6	28.8	27.7	27.2
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	10.7	8.9	11.9	14.4	16.6	13	13.9
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	80	50	82	82	100	100	89
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	19	24	24	24	24	24	33
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	14.5	14.5	16.7	14.6	8.7	12.6	13
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	304	300	177	171	192	267	9
		વાયવ્ય	વાયવ્ય	દક્ષિણ	દક્ષિણ	દક્ષિણ	પશ્ચિમ	ઉત્તર
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	1	0	0	6	5	4	3

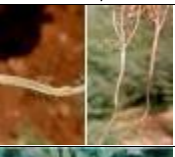
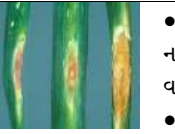
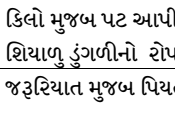
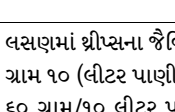
અમરેલી જીલ્લાની તા. 01/02/2023 થી 05/02/2023 ની હવામાન આગાડી:

#	હવામાન પરિબળો	01/02/2023	02/02/2023	03/02/2023	04/02/2023	05/02/2023
૧	વરસાદ (મી.મી.)	0	0	0	0	0
૨	મહત્તમ તાપમાન (°સે.)	28	28	29	29	29
૩	લઘુત્તમ તાપમાન (°સે.)	14	14	14	15	15
૪	મહત્તમ ભેજ સવાર (%)	42	30	21	22	17
૫	લઘુત્તમ ભેજ બપોર (%)	25	22	12	11	10
૬	પવનની ગતિ (કિ.મી./કલાક)	22.7	20.6	16.4	14.8	12.1
૭	પવનની દિશા (ડિગ્રી)	32	45	32	45	63
		ઉત્તર ઈશાન	ઇશાન	ઉત્તર ઇશાન	ઇશાન	પૂર્વ ઇશાન
૮	વાદળની સ્થિતિ (ઓકટા) ૮ માંથી	2	3	0	0	0

નોંધ: આ આગાડી 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 ઠંડુ, આંશિક ભેજવાળું અને આકાશ ચોખ્યુ રહેવાની શક્યતા છે. ઝાંકળાની શક્યતા નહીં હોય. મહત્તમ તાપમાન $28-26$ °સે અને લઘુત્તમ તાપમાન $14-15$ °સે જેટલું રહેવાની શક્યતા છે. ઠંડી ના પ્રમાણ માં ઘટાડો થવાની શક્યતા છે.

લોબુ	કુલ અવસ્થા	બજિયા ટપકા	<ul style="list-style-type: none"> બજિયા ટપકા ના નિયંત્રણ માટે નવેમ્બર-ડિસેમ્બર, ફેબ્રુઆરી-માર્ચ, જુન અને જુલાઈ-ઓગસ્ટ માં એમ કુલ ચાર વખત ૧૦:૦૫:૧૦૦ ના પ્રમાણ વાળું બોર્ડ મિશ્રણ અથવા તાંબા યુક્ત દવાનો છંટકાવ કરવો.
બોર	પિયત	કુલ અવસ્થા	<ul style="list-style-type: none"> બોરની વર્ષમાં ૩૦ દિવસના ગાળે કુલ ચાર પિયત આપવા, છેલ્દું પિયત જાન્યુઆરીના બીજા અઠવાડિયામાં આપવું.
મગફળી (ઉનાળુ)	જમીનની તૈયારી અને જાતની પસંદગી	જમીનની તૈયારી	<ul style="list-style-type: none"> ઉનાળુ મગફળી ૨૩ થી ૨૫ °સે. ઉષ્ણતામાનમાં સારી રીતે ઉગી શકે છે જેથી જાન્યુઆરી માસમાં હંડી ઓછી થાય કે તરત જ મગફળીનું વાવેતર કરી દેવું જોઈએ. ઉનાળુ મગફળીનું વાવેતર કરવા માટે ઊભડી અને વહેલી પાકતી શુ.શુ.-૨, શુ.શુ.-૫, શુ.શુ.-૬, ટીએજી-૨૪, ટી.જી.-૨૬, ટીપીજી-૪૧, ટીજી-૩૭એ, આઇસીજીએસ-૩૭ અને આઇસીજીએસ-૪૪ માંથી કોઈપણ એક જાતની પસંદગી કરવી.
	વાવણી અંતર અને બિયારણનો દર		<ul style="list-style-type: none"> વાવણી અંતર: ૩૦ x ૧૦ સેમી બિયારણનો દર: ૧૨૦ કિગ્રા/હેક્ટર
	બીજ માવજત		<ul style="list-style-type: none"> રસાયણિક: જમીન અને બીજ અન્ય રોગો જેવા કે બીજો સરો તથા ઉગસુકનો રોગ સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેબ્યુકોનાજોલ અથવા થાયરમ દવા ૩ ગ્રામ/કિલો બીજ પ્રમાણે પટ આપી વાવણી કરવી. જૈવિક: ફૂંગ નિયંત્રણ માટે ટ્રાયકોર્ડમાં ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ડિલોગ્રામ બિયારણ સાથે રાઈઝોબિયમ અને ફોસ્ફેટ કલ્યાનો પટ આપી વાવેતર કરવું.
	ખાતર		<ul style="list-style-type: none"> જમીનનો નમૂનો જમીન ચકાસણી પ્રયોગશાળામાં ચકાસણી કરાવી ભલામણ મુજબ ખાતરો આપવા . હેક્ટર દીઠ ૮ થી ૧૦ ટન સાથ છાણીથું ખાતર અથવા ૧ ટન ટિવેલીનો ખોળ આપ્યા પછી રસાયણિક ખાતર પાયામાં એક જ વખત આપવું. જો જમીનમાં ગંધક તત્ત્વની ઉલાપ જણાય તો હેક્ટર દીઠ ૨૦ કિ.ગંધક આપવો .ગ્રા. ઉનાળુ મગફળીમાં હેક્ટર દીઠ ૮૫ કિ.ગ્રા ફોસ્ફેટરસ ચાસમાં ઓરીને આપવો.નાઈટ્રોજન અને ૫૦ કિ.ગ્રા.
ચાણા	પોપટા અને દાણા ભરવા	લીલી ઈચ્છળ	 <ul style="list-style-type: none"> ચાણાનાં પાકમાં લીલી ઈચ્છળના અસરકારક અને અર્થક્ષમ નિયંત્રણ માટે એચર.બી.પી.એન.૨૧૦૮ પી / .બી.ઓ. (૧૦ લીટર પાણીમાં/૫ મીલી) મીલીઅને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૧૮.૫ એસ.સી ૨) . /મીલી૧૦ લીટર પાણીમાં નાં વારા ફરતી છંટકાવ કરવાની ભલામણ છે પ્રથમ છંટકાવ ૫૦ ટકા કુલ (.અવસ્થાએ અને બીજો છંટકાવ પ્રથમ છંટકાવ બાદ ૧૫ દિવસો કટ્યોકલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૫ એસ.સી. .દ્વારો ઠેલ્લા છંટકાવ અને કાપણી વચ્ચેઓ સમયગાળો ૧૧ દિવસનો જળવ્યો સજીવ ઘેતી કરતા ઐઝૂતોએ બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૮૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ પ્રતિ પમ સાથે HaNPV ર૨૧૦૮ પી/૭ મીલી) / .બી.ઓ.પ્પ.છંટકાવ કરી શકે છે (
	સુકારો અને મૂળનો કોહવારો		 <ul style="list-style-type: none"> કાર્બેન્ડાજીમ ૫૦ વે ૧૦ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણી પ્રમાણે દ્વાવણ બનાવી .પા. રોગની અસર પામેલા છોડની ફરતે જમીનમાં આપવાથી રોગની તીવ્રતા ઘટાડી .શક્ય છે
	સ્ટેટ વાઈરસ		 <ul style="list-style-type: none"> રોગ મોલોમશી મારફતે ફેલાતો હોવાથી તેના નિયંત્રણ માટે શોષકપ્રકાસ્ની ક્રીટનાશક જેવી કે મિથાઇલ અથવા ડાયમીથોએટ ૧૦ .લિ.ઓડીમેટોન ૧૨ મિ- ૧૦ લિટર પાણીમાં બેળવી જરૂરિયાત મુજબ છંટકાવ કરવો .લિ.મિ
ઝુંગણી	કંદનો વિકાસ	શેંગ વળી જવી અને જંબલી ધાખાનો રોગ	 <ul style="list-style-type: none"> ઝુંગણીમાં જોબલી ધાખા, કોલેટોટ્રાયકમ અને ફ્લૂઝેરીયમ ફૂંગનો રોગ લાગે નહિ તે માટે પ્રોપીકોનાજોલ, મેસ્કોએબ ૪૦ ગ્રામ અને કાર્બેન્ડાજીમ ૧૫ ગ્રામ ૧ પમમાં વારાફરની કોઇપણ એક દવા નાખીને ૧૫ દિવસના અંતરે ૩ છંટકાવ કરવા. સકેદ કાંજુ ઝુંગણીનો રોપ ગાડી કારા બનાવી તૈયાર કરવો.
લસણ	વૃક્ષ	પિયત	 <ul style="list-style-type: none"> જરૂરિયાત મુજબ પિયત આપવું લસણમાં પાનનો પીળિયો રોગ આવે નહિ તે માટે વધુ પડતું પિયત આપવું.
	શ્રીપણ		 <ul style="list-style-type: none"> લસણમાં શ્રીપણના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧૫ વેપા.લઘુત્તમ સીએક્સ્પ્લાન્ડ ૨ x ૧૦૮૬ પ્રતિ ગ્રામ ૧૦ (લીટર પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ મિશ્ર કરી પ્રથમ છંટકાવ જીવાતનું નુકસાન દેખાય ત્યાએ, બીજો છંટકાવ ૬૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં પ્રથમ છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ અને ત્રીજો છંટકાવ ૮૦ ગ્રામ/૧૦ લીટર પાણીમાં બીજા છંટકાવના ૧૦ દિવસ બાદ કરવો.
શેંગણાટામેટા /	કંદનો વિકાસ	સફેદ માખી	<ul style="list-style-type: none"> શેંગણી અને ટામેટીમાં સફેદ માખીના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મિલિ અથવા લીબોળીના મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્વાવણ પ્રોપીકોનાજોલ ૫૦ મીલી અને ડાયફેન્નાયુરોન ૫૦ ટકા વે ૧૬ ગ્રામ અથવા ટ્રાયજોહોસ ૪૦ .પા. .ઇસી રૂપ મિલી.દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .
	ઝુંગ અને ફૂંગ કોરી ધાખાનાર ઈચ્છળ		<ul style="list-style-type: none"> ફૂંગ અને ઝુંગનો ઉપદ્રવ હોય તો નુકશાન પામેલ ફૂંગ અને ઝુંગ તોડા તોડીને જમીનમાં દાંટી દેવા અને કલોરાન્ટાનીલીપ્રોલ ૮૮.૫ એસ.સી દવા વે ૩ મિલી અથવા ટીડીવીપી ૭૬ ઇસી પિ મિલી ૧૦ (શીનાક્ષીપાયર) .લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો

	પાન કથીરી	• રોગણમાં જો પાનકથીરીનો ઉપદ્રવ હોય તો ઈથીઓન ૫૦ ટકા ઇસી ૧૫ મિલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૫૭ ઇ.૧૫ મિલી પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરીને છંટકાવ કરવો .સી.		
	લઘુપાર્દી	• રોગ તહતિયાંથી ફેલાતો હોવાથી રોપણી પછી ૧૦ થી ૧૫ દિવસો કાર્બોફ્લૂયરન ૩ જી ૧ ડિ.ડે/તત્ત્વ.સ.ગ્રા. પ્રમાણે છોડની ફરતે રોગ પદ્ધતિથી આપવું અને ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે ડાયમીયોએટ ૩૦ ઇસી ૧૦ મિ અથવા ચાચોમેથોક્ઝામ ૨૫ ડબલ્યુજી ૪ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ઓગાળીને વારાકરતી જરૂર .લિ. પ્રમાણે છંટકાવ કરવો		
ધંબ	મુકૂટ તંતુ મૂળ અવસ્થા/ ફૂટ અવસ્થા	સુકારો અને ગેસુ		• રોગની શરૂઆતમાં મેસોઝેબ ૧૫ વેપા ૨૭ ગ્રામ ૧૦ લિટર પાણીમાં ભેણવી ૧૫ દિવસના અંતરે બે છંટકાવ કરવા
		ઉધેઈ	• ધંબના ઊભા પાકમાં ઉધેઈનો ઉપદ્રવ શરૂ થતો જણાય તો તુરત જ એક હેક્ટર પાકના વિસ્તાર માટે ફ્રીપ્રોનિલ ૫ એસસી ૧.૫ લિટર ૧૦૦ ડિ.ડ લિટર અથવા કારોપાયરીફોસ ૨૦ ઇસી ૧.ગારેતી . સાથે બશાબર લેળવી માવજન આપેલ રેતી ધંબના ઊભા પાકમાં પૂખવી અને ત્વારબાદ પાકને હળવું પિયત આપવું અથવા આ ડીટનાશકનો જથ્થે પાણીના ઢાળીયા ઉપર લાકડાની ઘોડી મૂઢી તેમાં જે તે ડીટનાશકનો ડબ્બો ગોઠવી રીપે એક હેક્ટર વિસ્તારમાં પ્રસરે તે રીતે આપવી	
ધાળા	ફૂલ /વૃદ્ધિ અવસ્થા	નીદામણ અને આંતરાએડ	• નીદામણના ઉપદ્રવને ધ્યાનમાં રાખીને ૨.૩ આંતરાએડ અને બે હાથ નીદામણ જરૂરિયાત રહે છે-જ્યાં મજૂરની અધિત અને નીદામણ વધાડે હોય ત્યારે વાવણી બાદ તુરત જ નીદાનાશક દ્વારાઓ જેવી તે પેઠિમાણેલીન ૧.૦ ડિ.ગ્રાસકિય તત્ત્વ અથવા ફ્લ્યુક્લા. .નોરાલીન ૦.૬ ડિ.ગ્રાસકિય . તત્ત્વ પ્રતિ હેક્ટર પ્રમાણે વાવણી પહેલાં છંટકાવ કરી પિયત આપવું અથવા વાવણી બાદ પિયત આપી, બે દિવસ બાદ છંટકાવ કરવો.	
		ભૂકી છારો	• પેતરમાં અમૃક છોડમાં લક્ષણો દેખાય કે તરત જ ૮૦ .લિ.એટેબલ સલ્ફર રૂપ ગ્રામ અથવા ટીનોકેપ ૫ મિ % ૧૦ લિટરપાણીમાં ઓગાળી છંટકાવ કરવો.	
જીંં	ફૂલ વૃદ્ધિ / અવસ્થા	પિયત	• જીરુના પાકમાં પ્રથમ પિયત વાવણી બાદ તૂરત જ આપવું . • જીરુનો ઉગાવો ૧૧ થી ૧૨ દિવસે થતો હોવાથી સારા ઉગાવા માટે બીજુ પિયત જમીનની પ્રતિ પ્રમાણે ૮ થી ૧૦ દિવસે સમયસર આપવું. • ન્રીજુ પિયત નીદામણ કર્યા બાદ ૩૦ દિવસે આપવું અને ચોંધું પિયત ૫૦ દિવસે આપવું.	
		નીદામણ અને આંતરાએડ	• જીરુના પાકમાં જીરાળો નીદામણ મોટાભાગે જોવા મળે છે જીરાળાના નિયંત્રણ માટે વાવણી બાદ ૨૫ થી . ૩૦ દિવસે અને ૫૦ થી ૬૦ દિવસે હાથથી નીદામણ કરી નીદાનમુક્ત રાખી શકાશે	
		શ્રીધસ	• જીરુમાં શ્રીધસના જૈવિક નિયંત્રણ માટે બ્યુવેરીયા બેસીયાના ૧ ૧૫ વેપા ૬૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં .મિશ્ર કરી જીવાત દેખાય ત્યારે અને તેના ૧૦ દિવસ બાદ એમ બે છંટકાવ કરવા	
		ભૂકીછારો	• ભૂકીછારા રોગના નિયંત્રણ માટે વહેલી સવારે ૩૦૦ મૈશનો ગંધક પાવડર હેક્ટરે ૧૫ થી ૨૦ કીઅથવા.ગ્રા. પ્રોપીકોનેઝોલ અથવા હેક્સિસ્ટ્રોબોન ૨૩ એસસી ૧૦ મિન્પ.પા.અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે .લી. ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ રૂપ ઇસી ૧૦ મિન્પ.લી. લીટર પાણીમાં ભેળવી જણયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.	
		કાળીયોચરણી /	• જીરુમાં ચરમી રોગના નિયંત્રણ માટે પાક ૩૦ દિવસનો થાય ત્યારે મેસોઝેબ ૭૫% વેટેબલ પાવડર રૂપ ગ્રામ અથવા એઝોક્સીસ્ટ્રોબોન ૨૩ એસસી ૧૦ મિન્પ.પા.અથવા પ્રોપીનેબ ૭૦ વે .લી. ગ્રામ અથવા પ્રોપીકોનાઝોલ રૂપ ઇસી ૧૦ મિન્પ.લી. લીટર પાણીમાં ભેળવી જણયાત મુજબ છંટકાવ કરવો.	
	પશુપાલન		• મકાઈની ધાસચારા માટે વાવણી કરવી. • દેશી ગાયોનું સિલ્ક્ટ થયેલ આખમલા થકી બીજદાન-પ્રજનન કરાવવું (અપગ્રેડેશન) • પ્રજીવથી થતા રોગોની ચકાસણી કરાવવી. ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ટેલ્ટામેથીન અથવા એમીટ્રાઝ ૨ મી.લી. ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાંટવી. • પશુને ક થી ૮ કી.ગ્રા. સુકો અને ૧૫ થી ૨૦ કી.ગ્રા. લીલો ચારો આપવો. દુધાળા પશુઓને પ્રતિ લીટર દુધની ઊપર મુજબ નિયમિત ૧ કી.ગ્રા. ફ્રિડ ૫૦ ગ્રામ ખનીજ તત્વોનું મિશ્રણ આપવું.	

વિષય નિષ્ણાંત
કૃષિ હવામાનશાસ્ત્ર



કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર અમરેલી દ્વારા બનાવવામાં આવેલા અમરેલી જીલ્લાના
હવામાન આધ્યારિત કૃષિ સલાહ અંગેના તાલુકા મુજબના વોટ્સએપ
ગ્રુપમાં જોડાવા માટે તમારા તાલુકા પર ડિલિક કરો.



જીલ્લા કૃષિ હવામાન એકમ (DAMU), ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા (GKMS), કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનીવર્સિટી,
અમરેલી ૩૬૫૬૦૧-, ફોન નં ૦૨૭૯૮૨ ૨૨૭૧૨૨ .

અમરેલી જીલ્લો

<https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq>



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

આનંદી
કા
અમૃત મહોત્સવ
#AmritMahotsav



Join our Telegram channel and block wise WhatsApp groups



Amreli District Agromet Advisory Service bulletin. No. 009 (2023)

Date:31-01-2023

Significant weather of past week, Amreli

#	Parameter	25/01/2023	26/01/2023	27/01/2023	28/01/2023	29/01/2023	30/01/2023	31/01/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	29.6	29.6	29.6	29.6	28.8	27.7	29
3	Min.Temp.(°C)	10.7	8.9	11.9	14.4	16.6	13	15
4	RH-I (%)	80	50	82	82	100	100	17
5	RH-II (%)	19	24	24	24	24	24	10
6	Wind Speed (kmph)	14.5	14.5	16.7	14.6	8.7	12.6	12.1
7	Wind Direction(deg.)	304	300	177	171	192	267	63
		NW	NW	S	S	S	W	N
8	Total CC (octa) out of 8	1	0	0	6	5	4	0

Weather Forecast from 01/02/2023 to 05/02/2023

#	Parameter	01/02/2023	02/02/2023	03/02/2023	04/02/2023	05/02/2023
1	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
2	Max.Temp.(°C)	28	28	29	29	29
3	Min.Temp.(°C)	14	14	14	15	15
4	RH-I (%)	42	30	21	22	17
5	RH-II (%)	25	22	12	11	10
6	Wind Speed (kmph)	22.7	20.6	16.4	14.8	12.1
7	Wind Direction(deg.)	32	45	32	45	63
		NNE	NE	NNE	NE	ENE
8	Total CC (octa) out of 8	2	3	0	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 dry, moderate cool, and partly cloudy in next 5 days. No probability of fog at morning. The minimum temperature is likely to be **14-15 °C**. The maximum temperature is likely to be **28-29° C** in next five days.

- Wind direction likely from NNW-NE in next 5 days **with gusts of 12 to 23 km/h.**
- Extended Range Forecast: No probability of rainfall over the Saurashtra and Kutch region from 06 to 10 february 2023. Minimum temperature remain 10-14 °C in forecast period.

General Advisory	<ul style="list-style-type: none"> → Do harvesting of early sown chickpea. → Apply light Irrigation in the afternoon and mulching on the ground to prevent frost damage to the crop as it is likely to increase cold for the next five days. → Do not irrigate the wheat due to gusting in next five days. → To keep the animals in the shed and use a linen bag for protection from direct cold winds. → Planting of wind break and shelter belts on boundary area of the crop field to prevent crop from high gusting winds. → 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:	<ul style="list-style-type: none"> → To control constipation, give 20-40 grams of mustard oil to the calf at weekly intervals.

Crops	Crop Stage	Practices	Advisory
Sesame (Summer)	Field Preparation and Variety Selection	Sowing Land Preparation Varieties	<ul style="list-style-type: none"> • Sowing to be done in 1st fortnight of February, when minimum temperature is greater than 20 °C and Maximum temperature is greater than 30 °C. • Apply FYM @ 10 t/ha • GT-3 and GT-5
Watermelone	Sowing	Sowing time Spacing and Seed rate Grow Covers	<ul style="list-style-type: none"> • 2nd Week of January to Last week of March • 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 Planting of hybrid. • Use grow covers if necessary to prevent crop from chilling injury.
Green gram	Field Preparation	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • February 15th to March 15th

and Variety Selection			
Pearl Millet	Field Preparation and Variety Selection	Sowing time	<ul style="list-style-type: none"> • 1st or 2nd Week of February
		Land preparation	<ul style="list-style-type: none"> • While preparing the land, apply 10 tonnes of well-decomposed FYM per hectare before primary ploughing, then mix it well with a plough or hoe.
		Selection of varieties	<ul style="list-style-type: none"> • (1) Gujarat Hybrid Bajri-526 (GHB-526) • (2) Gujarat Hybrid Millet-558 (GHB-558) • (3) Gujarat Hybrid Millet-538 (GHB-538)
Mango	Pea sized fruit	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply Irrigation at 15 days of interval when the fruit is about size of pea.
		Moisture conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Do mulching around the mango trees to prevent soil from direct insolation, or grow green gram/ Cluster bean/ Sun-hemp around the trees to conserve the moisture.
		Fruit dropping	<ul style="list-style-type: none"> • When the fruit is about the size of a pea, spray gibberellic acid @ 1 g /100 liters of water (10 ppm) (first dissolve gibberellic acid in 50 ml acetone or alcohol or sodium hydroxide and then in 100 liters of water) and spray with one kg of urea.
Lime	Fruiting	Citrus Canker 	<ul style="list-style-type: none"> • Apply four spray of Bordeaux mixture or copper based fungicide in November, February, June and July for the control of the citrus canker.
Ber	Fruiting	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> • Apply 4 irrigation in ber from October to February, Apply last irrigation in 2nd Week of January.
Groundnut Summer	Pre-Sowing	Land Preparation and Variety Selection	<ul style="list-style-type: none"> • Summer Groundnut Grow well in 23 to 25 °C temperatures so the cold is a decreasing in January, Groundnut should be sown. • 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.
		Spacing and Seed rate	<ul style="list-style-type: none"> • Spacing: 30 X 10 cm • Seed rate: 120 to 130 kg/ha
		Seed treatment	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical: Tebuconazole or Thiram @ 3g/kg seed • Bio fungicide: Trichoderma @ 10 g/kg seed with Rhizobium and Phosphate culture
		Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply after the soil testing. • Apply 8 to 10 tonne FYM/ha + Castor cake @ 1 ton/ha • Apply Sulphur @ 20 kg/ha if there is deficiency in soil • Recommended fertilizer dose: 25-50-0 NPK kg/ha
Chickpea	Pod development and grain filling	Pod borer	<ul style="list-style-type: none"> • Apply alternate spray of HaNPV 2 x 10⁹ 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

		Wilt and root rot	<ul style="list-style-type: none"> 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
		Stunt virus	<ul style="list-style-type: none"> 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
Onion	Bulb formation		<ul style="list-style-type: none"> Seed should be sown on raised seedbed for seedling purpose. Cary out transplanting of onion, if seedling is ready. 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.
Mustard	Pod development	Sawfly	<ul style="list-style-type: none"> 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.
		White Rust	<ul style="list-style-type: none"> 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.
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Garlic	Vegetative stage	Fertilizer	<ul style="list-style-type: none"> Apply 25 kg Nitrogen fertilizer at one month after sowing as supplementary dose.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply schedule spraying of Beauveria bassisana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ cfu/g), first spray at initiation of pest 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.
Brinjal & Tomato	Fruit Developement	Sucking pest	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Fruit Developement	Shoot & Fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> In brinjal and tomato crops, monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised. For control of shoot and fruit borer in brinjal and tomato crops, infested fruits and shoots should be collected and buried into the soil. If insect population is above ETL then spraying of chlorantraniliprole 18.5 % SC 3.0 ml or DDVP @ 7 ml/10 litre of water is advised.

	Mites	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	
Wheat	Crown Root initiation and tillering	Leaf blight and rust	<ul style="list-style-type: none"> 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.
		Termite	<ul style="list-style-type: none"> 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.
Corriender	Flowering and Vegetative	Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> 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.
	Flowering and Vegetative	Irrigation	<ul style="list-style-type: none"> Apply light irrigation after sowing. Apply second irrigation 8 to 10 days after sowing since, germination of the crop at 11 to 12 days.
Cumin		Weeding and Interculturing	<ul style="list-style-type: none"> Keep crop weed free by doing weeding at 25 to 30 and 50 to 60 days after sowing. If there is sowing of the crop is done by broadcasting method then apply Pendimethalin @ 1.0 kg a.i. in 500 to 600 liters of water as a pre-emergence for the weed control.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> Apply two sprays of Beauveria bassiana 1.15 WP (Min. 2x10⁶ 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
		Powdery Mildew	<ul style="list-style-type: none"> Apply spray of Propiconazole @ 10 ml/10 liter in water or Hexaconazole or Supher @ 15-20 kg/ha for control of powdery mildew.
		Fusarium Wilt	<ul style="list-style-type: none"> 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.
			<ul style="list-style-type: none"> Sowing maize for the fodder purpose. 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 flys and mosquitoes. For milch animals, regularly follow schedule of 1 kg feed + 50 g mineral mixture per 2 liters of milk yield. Feed
Livestock			

animals with a mixture of green grass + hay + minerals + dry feed.

**Subject Matter Specialist
Agrometeorology**

Click your block to join whatsapp group of DAMU

Amreli District	https://chat.whatsapp.com/JAWfIDrsNIgKE1Z2EYAkMq
-----------------	---