

# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિભાગ

તા. ૧૭-૦૨-૨૦૧૮ થી તા. ૨૧-૦૨-૨૦૧૮

(ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બલેટીન : ૨૦૧૭-૧૮

પાછળા અઠવાડીયાનું જૂનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આભોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	૦૦૦.૦
મહત્વમાન (૦સે.)	૩૫.૨
લઘુત્વમાન (૦સે.)	૧૮.૦
ભેજ (%) (સવાર/બપોરબાદ)	૪૭ - ૨૧
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૫.૩

પત્રક-૬ : જુલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૨૧-૦૨-૨૦૧૮ સુધી)

ભારત સરકારશીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અતેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આભોહવાકીય વિસ્તારના

૧. જૂનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૧/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૦ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૬ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૧૭/૦૨/૨૦૧૮ થી ૨૧/૦૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્યું રહેશે, આગામી પાંચ દિવસ દરમ્યાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નથી. પવનની ઝડપ ૦૮ થી ૧૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન ૩૩ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૬ થી ૧૭ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

## જુનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૧૭-૦૨-૨૦૧૮	દિવસ-૨ ૧૮-૦૨-૨૦૧૮	દિવસ-૩ ૧૯-૦૨-૨૦૧૮	દિવસ-૪ ૨૦-૦૨-૨૦૧૮	દિવસ-૫ ૨૧-૦૨-૨૦૧૮
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	34	34
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	17	17	17	17
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	48	55	70	54	54
બપોર બાદ ભેજના ટકા	41	45	42	47	48
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	017	016	013	015	020
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	202	347	326	321	338

## પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	33	33	34	34	34
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.ગ્રે)	16	16	16	17	16
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું	ચોખ્યું
સવારના ભેજના ટકા	40	50	54	57	58
બપોર બાદ ભેજના ટકા	25	27	34	30	28
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	012	012	006	013	014
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	6	347	325	340	348

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
કપાસ	જીડવા અવસ્થા / વીણી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને વીણી સવારના સમયે કરવી.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે પાકની છેલ્ટી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયોનાં ઘણ ચરાવી દેવા. અથવા 100 ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને 20 મીલી પ્રોફેનોફોસ ને 10 લિટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં શીંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫</li> </ul>

	/ પરિપક્વ અવસ્થા		<p>એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફ્લુબેન્ડીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પાકમાં કુલ અને શીંગ અવસ્થાએ પિયત આપવું.</li> <li>❖ પરિપક્વ અવસ્થાએ પાકની કાપણી કરવી.</li> </ul>
ઘઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	જુડબલ્યુન્- ૧૮૦, ૪૮૬, ૩૬૬, ૧૭૩, લોક-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કુલ અને દુધીયા દાણાની અવસ્થાએ સમયસર અવશ્ય પિયત આપવું.</li> </ul>
ધાણા	દાણા અવસ્થા / દેહધાર્મિક પરિપક્વતા	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાનાં પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.</li> <li>❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મિક પરિપક્વતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.</li> </ul>
જીરુ	કૂલ અવસ્થા / દાણા અવસ્થા	શ્રીપ્સ અને મોલોમસી , ચરમી	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જીરુમા ચરમીના ઉપક્રમના નિયંત્રણ માટે ડાયથેન એમ-૪૫, ૧૫ મીલી હેકાકોનાગોલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.</li> <li>❖ જીરુના પાકને સમયાંતરે પિયત આપવું.</li> </ul>
લસણા	ગાઢીયા અવસ્થા	ઉગસુક રોગ	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબ્યુકોનાગોલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવું.</li> <li>❖ લસણના પાકને ગાઢીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવું. કળી પાકતી વખતે જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવું. વધુ પડતુ પીયત આપવાથી કળીઓ ફાટી જાય છે.</li> </ul>
દુંગળી	ગાઢીયા અવસ્થા	જંબલી ધાબા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ દુંગળીમાં જંબલી રંગના ધાબાના રોગના નિયંત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્જોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ દુંગળીના પાકને ગાઢીયાના વિકાસ સમયે પીયત આપવું.</li> </ul>
શેરડી	વૃધ્યી	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ભલામણ મુજબ સમાયાંતરે પૂર્તિ ખાતર આપવું.</li> <li>❖ જમીન અને વાતાવરણને ધ્યાનમાં લઈ જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</li> <li>❖ જરૂરીયાત મુજબ નિંદણ અને આંતર ખેડ કરવી.</li> <li>❖ રોપણીના ૨-૩ અને ૫-૬ માસે પાણા ચડાવવા.</li> <li>❖ સફેદમાખીનાં નિયંત્રણ માટે ટ્રાઇકોઝોસ ૧૨.૫ મિ.લી. અથવા એસિકેટ ૭૫ સા.પી. ૧૧.૬ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર પાણીમાં</li> </ul>

			<p>ભેળવીને છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ શેરડીનાં પાક ને ઝડપી પવન સામે રક્ષણ મેળવવા માટે ટેકા લગાવવા અને યોગ્ય વ્યવસ્થા કરવી.</p>
દિવેલા (એરેંડા)	પરિપક્વ અવસ્થા	ઘોડીયા ઈયાન	<p>❖ એરેંડામાં ઘોડીયા ઈયાનના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ ( ૧.૫ % બુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરિપક્વ થયે કાળજી પુર્વક ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા પડે અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આરીતે ૩ વખત કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસિંગ કરવું જેથી ખરવાનો પ્રક્રિયાની પ્રક્રિયા ન રહે.</p>
ચણા	પોપટા અવસ્થા / દાણા અવસ્થા	લીલી અને લશકરી ઈયાન	<p>❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયાનના નિયંત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્ઝોયેટ અથવા ૨૦ મીલી કવીનાલફોસ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે.</p> <p>❖ ચણાના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પિયત આપવું.</p>
આંબા	કુલ અવસ્થા	-	<p>❖ આંબામાં મધીયાના નિયંત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બોરીલ ૪૦ ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૫ % ઈ.સી. મોનોકોટોફોસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</p> <p>❖ આંબામાં બુકીછારા ના નિયંત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦ ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતું પીયત આપવું નહિં.</p>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ ફળ	-	<p>❖ વેલાવાળા શાકભાજુના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનું વાવેતર કરવાથી તેનું નિયંત્રણ કરી શકાય છે જો ઉપદ્રવ વધુ જોવા મળે તો ૧૦ મીલી મીથાઈલ ઓ ડેમેટોન (૨૫ ઈસી) અથવા ૧૦ મીલી ડાયમીથોએટ (૩૦ ઈસી) ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પણીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</p> <p>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવ્ય ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાવ્યઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/</p>

		<p>૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવું.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપક્રમ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમાં દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમાં ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્મા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવું.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> <li>❖ દુધાળા પશુઓના આઉને બીક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.</li> <li>❖ પશુઓમાં કાળીયા તાવના નિયંત્રણ માટે સમયસર રસીકરણ કરાવવું.</li> <li>❖ પશુઓ ને દિવસમાં બે વખત સુકો અને લીલો આહાર આપવો.</li> </ul>

## JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 16-02-2018

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	28.9 – 35.2
Minimum temperature °C	18.0 – 19.2
RH % (Morning/Afternoon)	62 – 20
Wind speed (Kmph)	4.5 – 6.3
Cloud cover	0 - 2

(Period from 17 to 21 February 2018)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 21-02-2018

Parameters	Day-1 17-02-18	Day-2 18-02-18	Day-3 19-02-18	Day-4 20-02-18	Day-5 21-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	33	33	34	34	34
Minimum temperature °C	16	17	17	17	17
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	58	66	70	64	64
RH II % (After noon)	41	45	52	47	48
Wind speed (Km/h)	017	016	013	016	020
Wind direction(Deg)	202	327	329	321	338

### Agro meteorological Advisories

General Advice	<b>Rain fall</b>  <b>Temperature</b>	There is forecasting no rainfall during next five day.  Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-34°C and 16-17°C, respectively.
----------------	--	---

	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 70 – 41 %.	
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be S, NW and N and 13 - 20 km/h, respectively.	
Crop	Variety/ Pest/Insect	Stage	Agro met Advisories
<b>Cotton</b>	-	<b>Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, after picking of cotton last time grazing the cotton field by goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Pigeon pea</b>	<b>BDN-2, Vaishali, GTH-1</b>	<b>Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Harvest the crop at maturity stage.</li> </ul>
<b>Wheat</b>	<b>GW- 190, 496, 366, 173 , Lok-1</b>	<b>Booting / Milking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Coriander</b>	<b>Guj. Coriander 1,2</b>	<b>Grain formation / Maturity</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.</li> </ul>
<b>Cumin</b>	<b>GC-1,2,3,4</b>	<b>Flowering / Grain formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Garlic</b>	<b>GG- 2,3,4, G-41,50, 282</b>	<b>Bulb development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Onion</b>	<b>Purple blotch</b>	<b>Bulb development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
<b>Sugarcane</b>		<b>Vegetative growth</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.</li> <li>➤ Apply irrigation as per climatic and soil condition.</li> <li>➤ Weeding and Interculturing should be done as needed.</li> <li>➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting.</li> <li>➤ Whitefly: Application of <i>Triazophos</i> 40 EC @ 12.5ml or <i>Acephate</i> 75 SP @ 11.9g/10 lit. of water.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1, GCH- 4,5,6,7, GC-2,3</b>	<b>Capsule Formation / Maturing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ The matured clusters should be picked in time.</li> </ul>
<b>Chickpea (Gram)</b>	<b>Gujarat Chickpea - 1,2, 3, Dahod yellow, Chaffa</b>	<b>Podding / Pod development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.</li> <li>➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Chickpea.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Flowering / Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP</li> </ul>

			<p>carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos <b>in</b> 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant</li> </ul>

			<p>monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaphrid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> <li>➤ Protect vegetable and fruit crops to high wind condition.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> <li>➤ Give dry and green fodder twice a day.</li> </ul>

## PORBANDAR

**Phone: 0285-2670139**

**Date: - 16-02-2018**

**(Period from 17 to 21 February 2018)**

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 18-02-2018**

Parameters	Day-1 17-02-18	Day-2 18-02-18	Day-3 19-02-18	Day-4 20-02-18	Day-5 21-02-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	33	33	34	34	34
Minimum temperature °C	16	16	16	17	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	1	0
RH I % (Morning)	50	60	64	57	59
RH II % (After noon)	26	27	34	30	28
Wind speed (Km/h)	012	012	009	013	015
Wind direction(Deg)	9	347	329	321	338

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	There is forecasting no rainfall during next five days.		
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33 - 34°C and 16 - 17°C, respectively.		
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 64 – 26 %.		
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be N and NW and 09 - 15 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ Pest / Insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>	
<b>Cotton</b>	-	<b>Picking</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Picking of cotton should be carried out during morning hours.</li> <li>➤ For the control of pink bollworm, after picking</li> </ul>	

			of cotton last time grazing the cotton field by goat, cattle and sheep. Or spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
Pigeon pea	BDN-2, Vaishali, GTH-1	Maturity	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Harvest the crop at maturity stage.</li> </ul>
Wheat	GW- 190, 496, 366, 173 , Lok-1	Booting / Milking	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Coriander	Guj. Coriander 1,2	Grain formation / Maturity	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ Harvesting has to be done when the fruits are fully ripe and start changing from green to brown colour.</li> </ul>
Cumin	GC-1,2,3,4	Flowering / Grain formation	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Garlic	GG- 2,3,4, G-41,50, 282	Bulb development	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
Onion	Purple blotch	Bulb development	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at the bulb development stage.</li> </ul>
Sugarcane		Vegetative growth	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Recommended top dressing of fertilizer application as per proper time.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply irrigation as per climatic and soil condition.</li> <li>➤ Weeding and Interculturing should be done as needed.</li> <li>➤ Earthing up done after 2-3 and 5-6 month of planting.</li> <li>➤ Protect sugarcane crop to high wind.</li> </ul>
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1, GCH- 4,5,6,7, GC- 2,3</b>	<b>Capsule Formation / Maturing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>➤ The matured clusters should be picked in time.</li> </ul>
<b>Chickpea (Gram)</b>	<b>Gujarat Chickpea - 1,2, 3, Dahod yellow, Chaffa</b>	<b>Podding / Pod development</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.</li> <li>➤ Carry out weeding and inter culturing operations in timely sown Chickpea.</li> <li>➤ Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
<b>Mango</b>	-	<b>Flowering / Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of madhiya, spray 50 % WP carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10 ml in 10 liter of water.</li> <li>➤ For the control of powdery mildew, spray 30 gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10 liter of water.</li> </ul>
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Sowing/ Flowering/ Fruiting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of leaf webber in fruit leafy vegetable, sowing of trap crop (castor and galgota) around the vegetable crop. For the heavy incidence spray 10 ml methyl O</li> </ul>

		<p>demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30 EC) in 10 liter of water.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 or neem oil 40 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ For the control of thrips in chilli, spray 20 ml profenophos <b>in</b> 10 litres of water.</li> <li>➤ For the control of fruit and shoot borer, spray neem seed extract 5 % or neem seed oil 50 ml and acetamiprid 20 % SP@ 5.0 gm / 10 lit of water at 15 days interval.</li> <li>➤ Rouging of viral infested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is advised for control the vector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops constant monitoring of borers by using pheromone traps 4-6 per acre is advised, for the control of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ In brinjal and tomato crops, for the control of fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of water.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply</li> </ul>
--	--	---

			<p>irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Protect vegetable and fruit crops to high wind condition.</li> </ul>
<b>Livestock</b>	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> <li>➤ Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> <li>➤ Udder of milking animals must be properly clean with zinc oxide or boric powder.</li> <li>➤ Give dry and green fodder twice a day.</li> </ul>