

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્રીય વિભાગ
તા. ૦૨-૦૧-૨૦૧૬ થી તા. ૦૬-૦૧-૨૦૧૬

(ગ્રામીણ કૃષિ મૈસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાક્રીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્વમાન (સે.ગે.)	36.4
લઘુત્વમાન (સે.ગે.)	14.7
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	75-34
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.5

પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૦૬-૦૧-૧૬ સુધી)

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

૧. જૂનાગઢ:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૧/૨૦૧૬ થી ૦૬/૦૧/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૨ થી ૩૪ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૬ થી ૨૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨. પોરબંદર:- જુલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૦૧/૨૦૧૬ થી ૦૬/૦૧/૨૦૧૬ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે ચોખ્યુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૮ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન ૩૩ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૪ થી ૧૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૨.૦૧.૧૬	દિવસ-૨ ૦૩.૦૧.૧૬	દિવસ-૩ ૦૪.૦૧.૧૬	દિવસ-૪ ૦૫.૦૧.૧૬	દિવસ-૫ ૦૬.૦૧.૧૬
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	34	34	33	33	32
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	20	19	17	16	16
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	46	49	54	53	54
બપોર બાદ ભેજના ટકા	41	39	13	20	17
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	015	016	013	020	017
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	26	26	49	11	60

પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	35	35	34	34	33
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	15	15	14	14	15
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	મોટેભાગે ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	42	48	54	51	53
બપોર બાદ ભેજના ટકા	37	37	42	40	35
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	014	017	011	018	017
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	26	25	16	12	24

દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	લોક-૧, જી. ડબલ્યુ-૩૬૬, જી. ડબલ્યુ-૧૯૦, જી. ડબલ્યુ-૪૬૬	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકને મુકુટમૂળ અવસ્થાએ ૧૩૦ કિલો યુરીયા/હેક. અને પિયત આપવું. ❖ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨,૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવો.
ધાણા	ગુ. ધાણા- ૧ & ૨	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ધાણામા આવતી થ્રીપ્સ, મોલોમસી ના નિયત્રણ માટે ડાયમિથોઓટ ૧૦ મીલી અથવા ટ્રાયઝોઝેસ ૧૦ મીલી પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૫ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા અથવા કુગજન્ય જૈવિક જંતુનાશક દવા “વર્ટીસીલીયમ લેકાની” અને “બીવેરીયા બાઝીયાના” નામની કુગનો પાવડર ૧૦ લીટર પાણીમાં ૪૦ ગ્રામ પ્રમાણે બેળવી છંટકાવ કરવાથી અસરકારક પરીણામ મળે છે.
લસણા	ગુ. લસણા-૩ & ૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ઉગસકુનોરોગ સફેદ કુગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઓલ ૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવું. ❖ લસણામાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોઓટ ૧૦ મીલી અથવા મિથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
જીરુના	ગુ. જીરુના- ૨ & ૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ જીરુના પાકમાં થ્રીપ્સ અને મોલોમસીના નિયત્રણ માટે થાયોમીથોકામ ૫ ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છાંટવી. તેમજ ચરમીનો રોગ ના થાય તે માટે ૨૫ ગ્રામ ડાયથેન એમ-૪૫ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવા.
ચણા	જી.સી.-૨ & ૩, ICCC-૪	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચણાના પાકમાં લીલી અને લશકરી ઈયળના નિયત્રણ માટે ૬ ગ્રામ એમામેક્ટીન બેન્જોયેટ અથવા ૨૦ મીલી ક્વિનાલઝેસ ૧૦ લીટર પાણીમાં બેળવી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરીણામ મળે છે.
કુંગાળી	નાસીક-૫૩, તળાજા- ૨૬, જૂનાગઢ લોકલ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કુગાળીમાં જાંબલી રેગના ધાબાના રોગના નિયત્રણ માટે ૨૫ ગ્રામ મેન્જોઝેબ અથવા ૧૫ મીલી ક્વિનાલઝેસ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્ર કરી ૧૦ દિવસના અંતરે છંટકાવ કરવો. ❖ કુંગાળીમાં થ્રીપ્સના નિયત્રણ માટે ફોસ્ફામીડોન ૩ મીલી અથવા ડાયમિથોઓટ ૧૦ મીલી અથવા મિથાઈલ-ઓ-ડીમેટોન ૧૦ મીલી ના પ્રવાહીને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી ૧૦ થી ૧૨ દિવસના

		અંતરે છંટકાવ કરવા.
કપાસ	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ કપાસની ગુલાબી ઈયળના નિયંત્રણ માટે જે કપાસના પાકમાં ગુલાબી ઈયળનો ઉપદ્રવ હોય તથાં બીજો ફાલ લેવો નહિ અને કપાસની વીણી કરીને કપાસ કાઢીને સળગાવી દેવો.
તુવેર	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ડાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી બે છંટકાવ કરવા.
દિવેલા	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ એરંડાના પાકમાં ઘોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ક્રિનાલફોસ અથવા ૫ મીલી ડી.ડી.વી.પી. અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરીલ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.
શાકભાજી	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હોય તો એસીટામ્રાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/૧૦ લી. પાણીમાં મીશ કરી છંટકાવ કરવો. ❖ ફળ અને ડોકાની ઈયળનો ઉપદ્રવ વધુ હોયતો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકા તોડીને જમીનમાં ડાટી દેવા અથવા ૩ મીલી રીનાક્ષીપાયર દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. ❖ પાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે પ્રોપરગાઈટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
પશુ પાલન	-	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો. ❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાઇ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. ❖ પશુઓને ખરવા-મોવાસા રોગની રસીનો પ્રથમ ડોઝ ૪ માસની ઉમરે, બીજો ડોઝ ૬ માસની ઉમરે અને ત્યાર બાદ દર ૬ માસે આપવો. ❖ શિયાળા ત્રુતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.

JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:- 01-01-2016

(Period from 02 to 06 Jan. -2016)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature °C	35.8-37.2
Minimum temperature °C	14.1-14.5
RH % (Morning/Afternoon)	75-34
Wind speed (Kmph)	2.1-3.1
Cloud cover	0-2

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-01-2016

Parameters	Day-1 02-01-16	Day-2 03-01-16	Day-3 04-01-16	Day-4 05-01-16	Day-5 06-01-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	34	33	33	32
Minimum temperature °C	20	19	17	16	16
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	46	49	54	53	54
RH II % (After noon)	41	39	13	20	17
Wind speed (Kmph)	015	016	013	020	017
Wind direction(Deg)	26	26	49	11	60

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall	There is no forecasting of rainfall during next five days.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 32-34°C and 16-20 °C, respectively.		
	RH (%)	The Relative Humidity is likely to be in the range of 54-39 %.		
	Wind Direction and Speed	Direction and speed of wind is likely to be NE and 13-20 km/h, respectively.		
Crop	Stage	Insect/Pest/Variety	Agromet Advisories	
Wheat	CRI	GW-366, Lok-1, GW-190	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation to the crop. ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop. 	
Coriander	Vegetative	Guj. Cor. -1 & 2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Due to cold weather condition for the control of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval. 	
		Thrips, Aphid		

Garlic	Vegetative	Guj. Garlic-3 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.
		Thrips	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cumin	Sowing	Guj. Cumin-2 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Chickpea	Flowering	GC-2 &3, ICCC-4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Onion	Sowing for seedling/ Transplanting	Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cotton	Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc...	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation	BDN-2, GTH-1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
Castor	Capsule formation		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns. ➤ For the control of capsule borer, spray quinalphos 20 ml OR 5 ml D.D.V.P OR 40 gm Carbaryl in 10 litre of water.
Vegetable crops	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spary neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).
		Shoot and fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases.

			<ul style="list-style-type: none">➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.
--	--	--	--

PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 01-01-2016

(Period from 02 to 06 Jan. -2016)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-01-2016

Parameters	Day-1 02-01-16	Day-2 03-01-16	Day-3 04-01-16	Day-4 05-01-16	Day-5 06-01-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	35	35	34	34	33
Minimum temperature °C	15	15	14	14	15
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	1
RH I % (Morning)	42	48	54	51	53
RH II % (After noon)	37	37	42	40	35
Wind speed (Kmph)	014	017	011	018	017
Wind direction(Deg)	26	25	16	12	24

Agro meteorological Advisories

General Advice	Rain fall Temperature RH (%) Wind Direction and Speed	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 33-35°C and 14-15 °C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 54-35 %. Direction and speed of wind is likely to be NNE and 11-18 km/h, respectively.		
Crop	Stage	Insect/Pest/Variety	Agromet Advisories	
Wheat	CRI	GW-366, Lok-1, GW-190	➤ Apply 130kg Urea as top dressing per ha. and give irrigation to the crop. ➤ At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10 liters of water to control broad leafy weeds in wheat crop.	
Coriander	Vegetative	Guj. Cor. -1 & 2	➤ Due to cold weather condition for the control of thrips & aphid, spray of Dimethoate 10 ml or Trizophos 10 ml in 10 liter of water at 15 days interval.	
		Thrips, Aphid		
Garlic	Vegetative	Guj. Garlic-3 &4	➤ Yellowing of leaves due to stem (clove) rot, Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of water.	
		Thrips	➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.	

Cumin	Sowing	Guj. Cumin-2 &4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of aphid and thrips, spray Thiomethoxam 5 gm/ 10 liters of water. ➤ Also to prevent blight disease infestation spray Mencozeb 27 gm in 10 liters of water at 10 days interval as precautionary measure.
Chickpea	Flowering	GC-2 &3, ICCC-4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of Prodenia ane Heliothis at ETL, spray 20 ml quinalphos in 10 litre of water.
Onion	Sowing for seedling/ Transplanting	Nasik-53, JND Local, Talaja Red, Pusa Red	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of purple blotch, spray 25 gm Mencozeb and 15 ml hexaconazole in 10 litres of water at 10-15 days interval. ➤ For the control of thrips, spray Phosphamidon 3.0 ml or Dimethoate 10 ml or Methay-O-Demeton 10 ml in 10 liter of water at 10-12 days interval.
Cotton	Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc...	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Under present weather condition heavy attack of pink boll worm observed in irrigated cotton, therefore farmers are advice not to take second flush of flowering and uproot the crop after picking.
Pigeon pea	Pod formation	BDN-2, GTH-1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
		Pod borer	
Castor	Capsule formation		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns. ➤ For the control of capsule borer, spray quinalphos 20 ml OR 5 ml D.D.V.P OR 40 gm Carbaryl in 10 litre of water.
Vegetable crops	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of thrips and white fly, spray neem seed extract 500 ml or neem seed oil 50 ml in 10 litre of water at 15 days interval (4 spray).
		Shoot and fruit borer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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. ➤ Collect damaged fruits and buried deep in soil and spray 3 ml renaxypyre in 10 litre of water.
Livestock	-	-	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Do vaccination in animal for the prevention of FMD and other diseases. ➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water. ➤ Protection of animal due to the cold winter season cattle transfer to the shed.

