# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ

(ગ્રામીણ કૃષિ માસમ સેવા, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જુ.કૃ.યુ.)

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

# પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.000
મહતમ તાપમાન (ºસે.)	39.9
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	98.6
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	53 - 50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	08.9

## **૫ત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૧૩–૦૨–૨૦૧૯ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફ્થી મળેલ હવામાન આગાહીની માહીતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સીટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

- ૧.જૂનાગઢ:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૯/૦૨/૨૦૧૯ થી ૧૩/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્ચતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૨૫ કીમી/કલાક રહેવાની શક્ચતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૬ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૪ થી ૧૫ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૯/૦૨/૨૦૧૯ થી ૧૩/૦૨/૨૦૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૨૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૨૪ થી ૨૮ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૧૧ થી ૧૪ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો /	દિવસ– ૧	દિવસ– ર	દિવસ–૩	દિવસ–૪	દિવસ–પ			
તારીખ	06-05-5046	१०-०२-२०१७	११-०२-२०१७	૧૨-૦૨-૨૦૧૯	13-02-2016			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	ર૭	२८	२८	ર૭			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	9.8	9.8	૧૪	૧૫	૧૫			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૫૨	88	83	<b>ч</b> з	\$O			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	36	96	33	3.9	83			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.53	૦૨૫	050	09.9	099			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 9	80	33	૫૯	573			
		પોરબંદ	ર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	5.8	રપ	ર૭	૨૮	૨૮			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	99	9.2	93	9.8	93			
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૫૨	86	83	૫૫	કૃપ			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	36	56	30	3 \$	80			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0.53	058	050	095	090			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	36	3 6	36	૫૪	560			

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			💠 ઉનાળું પાકોના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ
			બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી લેવો.
			<ul> <li>પીયતની સગવડને ધ્યાનમાં લઈ પાકનુ વાવેતર કરવુ.</li> </ul>

ધઉ	દુધીયા દાણા અવસ્થા	-	<ul> <li>દાણાની અવસ્થાયે અવશ્ય પિયત આપવું.</li> </ul>
યણા	પોપટા અવસ્થા	-	<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> </ul>
ધાણા	દેહધાર્મીક પરિપકવતા	-	❖ ધાણાનો લીલો રંગ અને સુગંધ જાળવાઈ રહે તે માટે દેહધાર્મીંક પરિપકવતાએ પાકની કાપણી કરવી તેમજ કાપણી પછી સુકવણી છાયામાં કરવી.
લસણ	વૃદ્ધિ	ઉગસુક	<ul> <li>પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.</li> <li>ઉગસુકનો રોગ સફેદ ફૂગના કારણે હોવાથી ટેબયકોનાઝોલ</li> <li>૧૦ મીલી દવાને ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરીને ડ્રેનચીંગ કરવુ.</li> </ul>
એરંડા	પરીપકવ	-	❖ દિવેલાના પાકમાં માળો (લુમો) પરીપકવ થયે કાળજી પુર્વક
	અવસ્થા		ઉતારી લેવા. દિવેલાના પાકમાં કાપણી માટે માળ પીડા
			પડે અને ૭૫ % સુકાય જાય ત્યારે કરવી અને આ રીતે ૩
			વખત કાપણી કરી માળ તડકામાં સુકવી થ્રેસીંગ કરવુ જેથી
			ખરવાનો પ્રશ્ર્ન ન રહે.
આંબો	કુલ અવસ્થા	-	💠 આબાંમાં મધીયાના નિયત્રણ માટે ૫૦ % કાર્બારીલ ૪૦
			ગ્રામ પાવડર અથવા ૩૬ % ઈ.સી. મોનોક્રોટોફ્રોસ ૧૦
			મીલી દવા ૧૦ લી.પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			🌣 આબાંમાં ભુકીછારા ના નિયત્રણ માટે ૧૦ લી. પાણીમાં ૩૦
			ગ્રામ દ્રાવ્ય ગંધક + કેરેથોન ૪૮ % ઈ.સી. ૧૦ મીલી
			દવાનો છંટકાવ કરવો. વધુ પડતુ પીયત આપવુ નહિ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	<ul> <li>વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ ટાળવા માટે મુખ્ય પાકની ફરતે દિવેલા તથા ગલગોટાનુ વાવેતર કરવાથી તેનુ 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 ભેળવી છંટકાવ કરવો ત્યાર બાદ પછીથી બીજો છંટકાવ ૧૫ દિવસ પછી કરવો.</li> <li>શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ ફોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦</li> </ul>

	_	ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/
		૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફ્રોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.
		<ul> <li>ઋ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
		રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા 3મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
		<ul> <li>રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં</li> </ul>
		મુકવા.
		❖ શિયાળા ઋતુમાં અતિશય ઠંડા સીધા પવનથી રક્ષણ માટે પશુઓને શેડમાં બાંધવા અને કંતાન કોથળાનો ઉપયોગ કરવો.
		<ul> <li>❖ પશુઓને ચોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખ્ખા રાખવા.</li> <li>❖ માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> </ul>
પશુપાલન	-	ુ માળા મચ્છરથા રહ્મણ માટ ફાનાઇલ ઇટવું. પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.
		<ul> <li>ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.</li> <li>પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા</li> </ul>
		એમીટાઝ ૨ મીલી/ ૧ લીટ૨ પાણીમાં નાખીને છાટવી. • દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડ૨થી બરાબ૨ સાફ ક૨વા.
		પાયગ્રદથા ખરાખર સારૂ કરવા.

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139 Date: - 08-02-2019

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	26.0 – 31.7
Minimum temperature <sup>0</sup> C	14.9 – 17.9
RH % (Morning/Afternoon)	72 – 23
Wind speed (Kmph)	04.0 - 05.3
Cloud cover	0 - 4

#### (Period from 09 to 13 February 2019)

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 13-02-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
Farameters	09-02-19	10-02-19	11-02-19	12-02-19	13-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	26	27	28	28	27
Minimum temperature °C	14	14	14	15	15
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	52	44	43	53	60
RH II % (After noon)	39	28	33	37	43
Wind speed (Km/h)	023	025	020	017	011
Wind direction(Deg)	31	40	33	59	283

#### **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice		five days.
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to

			be in range of 26 - 28°C and 14 - 15 °C,			
	RH (%)		respectively.			
			The Relative Humidity is likely to be in the			
	Wind Direction and		range of 60 – 28 %.			
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to NE and			
			W and 11 - 25 km/h, respectively.			
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
	Pest/Insect					
			➤ The planning should be done for the sowing			
			of summer season crops, procure certified			
			seeds, fertilizers, chemicals and advances.			
			➤ Take into account the facility of irrigation,			
			sowing of the crops.			
Wheat	- Milking stage		➤ Give irrigation at milking stage to the crop.			
Chickpea	_ Pod		Apply irrigation to the crop at regular			
		development	interval.			
Coriander	-	Physiological	➤ Harvesting has to be done when the fruits			
		Maturity	are fully ripe and start changing from gree			
			to brown colour.			
Garlic	Stem rot	Girth	➤ Apply irrigation to the crop at regular			
		development	interval.			
			> Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,			
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of			
			water.			
Castor	-	Capsule	➤ The matured clusters should be picked in			
		maturity	time.			
Mango	-	Flowering	For the control of madhiya, spray 50 % WP			
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos			
			10 ml in 10 liter of water.			
			For the control of powdery mildew, spray 30			

	ı	
		of fruit borer, spray reenaxipayar @ 3.0ml in
		10 lit of water.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit
		to the market often grading.
Livestock	-	- Protection of animal due to the cold winter
		season cattle transfer to the shed.
		➤ To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		➤ Give stored fodder with mineral mixture.
		Fodder should be stored at safe place.
		➤ Feed silage & hay material along with
		concentrate feed.
		Use chaff cutter for fodder.
		For the control of tick and other parasites,
		spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre
		of water.
		Udder of milking animals must be properly
		clean with zinc oxide or boric powder.

#### **PORBANDAR**

Phone: 0285-2670139 Date: - 08-02-2019

(Period from 09 to 13 February 2019)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 13-02-2019

Parameters	Day-1 09-02-19	Day-2 10-02-19	Day-3 11-02-19	Day-4 12-02-19	Day-5 13-02-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature °C	24	25	27	28	28
Minimum temperature °C	11	12	13	14	13
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	52	49	43	55	65
RH II % (After noon)	39	28	30	36	40
Wind speed (Km/h)	023	024	020	016	010
Wind direction(Deg)	39	38	39	54	290

## **Agro meteorological Advisories**

General	Rain fall		There is forecasting of no rainfall during next
Advice			five days.
	Temperature		Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 24 - 28°C and 11 - 14°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction	on and	of 65 – 28 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be NE
			and W and 10 – 24 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories
	Pest /		
	Insect		The planning should be done for the sowing of
			summer season crops, procure certified seeds,
			fertilizers, chemicals and advances.
			Take into account the facility of irrigation,
			sowing of the crops.
Wheat	-	Milking stage	Give irrigation at milking stage to the crop.

Chickpea	-	Pod	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		development	
Coriander	_	Physiological	➤ Harvesting has to be done when the fruits are
		Maturity	fully ripe and start changing from green to
			brown colour.
Garlic	Stem rot	Girth	<ul><li>Apply irrigation to the crop at regular interval.</li></ul>
	Stem for		
		development	Yellowing of leaves due to stem (clove) rot,
			Drenching of Tebuconazole 10 ml/10 litre of
			water.
Castor	-	Capsule maturity	➤ The matured clusters should be picked in time.
Mango	-	Flowering	For the control of madhiya, spray 50 % WP
			carbaryl 40 gm OR 36 % EC monocrotophos 10
			ml in 10 liter of water.
			For the control of powdery mildew, spray 30
			gm sulphur + 48 % EC carethon 10 ml in 10
			liter of water.
Vegetable	-	Sowing/	For the control of leaf webber in fruit leafy
crops		Flowering/	vegetable, sowing of trap crop (castor and
		Fruiting	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.
			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.
			For the control ofthrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 10 litres of water.
			p. Stellophosmizo in es of water.

		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.
		<ul><li>Rouging of viralinfested crop should be done in</li></ul>
		chilli. Infectedplants should be uprooted and
		buried in the soil.After rouging, spraying of 5
		mi Imidacloprid per 10litre of water is
		advisedfor control thevector, when sky
		remains clear.
		Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the
		crop at the flowering and fruiting stage.
		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.
		In brinjal and tomato crops, for the control of
		fruit fly, spray acetemaprid 5.0 ml in 10 lit of
		water.
		Keep vegetable crop weed free, apply
		irrigation regularly and send vegetable fruit to
		the market often grading.
Livestock	-	- Protection of animal due to the cold winter
		season cattle transfer to the shed.
		To provide adequate food and keep the
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		Give stored fodder with mineral mixture.

	Fodder should be stored at safe place.
	Feed silage & hay material along wit
	concentrate feed.
	Use chaff cutter for fodder.
	➤ For the control of tick and other parasites
	spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre o
	water.
	Udder of milking animals must be properl
	clean with zinc oxide or boric powder.