# હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ તા. 30-03-૨૦૧૯ થી તા. 03-0૪-૨૦૧૯

(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.)	४१.४
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	રપ.પ
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	85 - 50
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	9.9

## **૫ત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૩–૦૪–૨૦૧૯ 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 30/03/ર0૧૯ થી 03/08/ર0૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૧ થી ૧૭ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૫ થી ૩૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.
- ર.પોરબંદર:- જીલ્લામા આગામી તારીખ 30/03/ર0૧૯ થી 03/08/ર0૧૯ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં વેરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૩ થી ૨૧ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૮ થી ૩૯ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લધુતમ તાપમાન ૨૨ થી ૨૩ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ								
હવામાન પરીબળો /								
તારીખ	30-03-२०१૯	39-03-२096	01-0४-२01૯	08-08-5096	03-08-2096			
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 \$	3 ૭	3.9	3 પ	34			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	5.5	ર ર	53	53			
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	૫૬	86	૭૧	55	૫૪			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	રક	53	55	30	રપ			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૧૭	०१७	०१४	099	098			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	3 २८	333	308	3 5 5	330			
		પોરબંદ	ર					
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00			
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ८	36	36	3 C	36			
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	53	23	રર	૨૨	૨૨			
વાદળની સ્થિતિ	યોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું			
સવારના ભેજના ટકા	55	SO	८१	93	કપ			
બપોર બાદ ભેજના ટકા	8.5	33	3 8	85	3.9			
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨૧	096	०१४	093	018			
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	396	3 53	309	333	3 5 5			

# દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
			❖ શિયાળુ પાકોની કાપણી થઈ ગયા બાદ આખા ખેતરનુ અવલોકન કરી જમીનના નમુના લેવા અને પૃથ્થકરણ કરવા માટે લેબોરેટરીમાં મોકલી આપવા.
ઉનાળું મગફળી	ફૂલ અવસ્થા	થ્રીપ્સ	<ul> <li>શ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને</li> </ul>

			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
			ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
			❖ પાકને સમયસર પીયત આપવુ.
			<ul> <li>મગફળીના પાકમાં આંતરખેડ કરવી અને હાથથી નિદામણ</li> </ul>
			કરવુ
			<ul> <li>થ્રીપ્સના નિયત્રંણ માટે પ્રોફેનોફોસ ૨૦ મી.લી. અને</li> </ul>
			લીંબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીંબોળીના મીંજનું ૫
ઉનાળું તલ	વૃદ્ધિ	થ્રીપ્સ	ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી.પાણીમાં મિશ્ર કરી
			છંટકાવ કરવો.
			<ul> <li>પાકને સમયસર પીયત આપવુ.</li> </ul>
			<ul> <li>સમયસર વાવેલ મગના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની</li> </ul>
			કામગીરી કરવી.
			<ul> <li>મગના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ મગ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul><li>❖ પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦</li></ul>
			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
			<ul> <li>સમયસર વાવેલ અડદના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની</li> </ul>
			કામગીરી કરવી.
			<ul> <li>અડદના પાકને જરૂરીયાત મુજબ પીયત આપવુ.</li> </ul>
ઉનાળુ	વૃદ્ધિ	યુસીયા જીવાત	<ul> <li>પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે, ૧૦</li> </ul>
અડદ			મી.લી. ડાયમીથોયેટ અથવા મીથાઈલ-ઓ-ડેમેટોન દવા
			૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી જરૂરીયાત મુજબ છંટકાવ
			કરવો.
	પરિપક્વ		<ul> <li>લસણનો પાક પરીપકવ થાય એટેલે કાપણી કરી અને હવા</li> </ul>
લસણ	અવસ્થા	-	ઉજાસ વાળી જગ્યાએ તેનો સંગ્રહ કરવો.
આંબો	ફળ અવસ્થા	-	<ul> <li>કેરી સોપારી જેવડા કદની થાય એટલે ૨૦ પી.પી.એમ.</li> </ul>
			એન.એ.એ. અને ૨% યુરીયા ના દ્રાવણનો છંટકાવ કરવાથી
			કેરી ખરતી અટકે છે અને ફળના કદમાં વધારો થાય છે.
			<b>∻</b> સમયસર પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/ફુલ/ ફળ	-	❖ વેલાવાળા શાકભાજીના પાકમાં પાન કોરીયાનો ઉપદ્રવ
	3		

			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.  ★ શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનું તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનું મીજનું ૫ ટકા અર્કનું દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ ફોય તો એસીટામાપીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયએફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.  ★ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફ્રેનોફોસ અને લિમ્બોળીનું તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છંટવી.  ★ શાકભાજીના પાકની રોપણી બાદ યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જ છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.  ★ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.  ★ રીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાય તો નુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩ મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.  ★ રીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.  ★ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.
પશુપાલન	-	-	<ul> <li>તાપમાન વધારે રહેવાના કારણે ઢોરને દિવસના સમયે છાયડામા રાખવા અને મિનરલ મીક્ષર્યુકત પીવાના સ્વચ્છ્ પાણીની વ્યવસ્થા કરવી.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ</li> </ul>

ચોખ્ખા રાખવા.     માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.     પશુઓને ચોગ્ય આફારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. ચારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.     ચારા માટે ચાફ કટર વાપરો.     પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.     ફ્ધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાક કરવા.
<b>∻</b> દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### **JUNAGADH**

Phone: 0285-2670139 Date: - 29-03-2019

### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>0</sup> C	41.4
Minimum temperature <sup>0</sup> C	25.5
RH % (Morning/Afternoon)	42 – 20
Wind speed (Kmph)	6.6
Cloud cover	0

### (Period from 30 March to 03 April 2019)

### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 03-04-2019

Parameters	Day-1 30-03-19	Day-2 31-03-19	Day-3 01-04-19	Day-4 02-04-19	Day-5 03-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	36	37	37	35	35
Minimum temperature <sup>0</sup> C	23	22	22	23	23
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	56	48	71	66	54
RH II % (After noon)	26	23	22	30	25
Wind speed (Km/h)	017	017	014	011	014
Wind direction(Deg)	328	333	304	322	330

#### **Agro meteorological Advisories**

Gener	al	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during next
Advice	9		five days.
		Temperature	Maximum and minimum temperature likely to
			be in range of 35 - 37°C and 22 - 23 °C,
		RH (%)	respectively.

			The Relative Humidity is likely to be in the
	Wind Direction and		range of 71 – 22 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to mostly
			NW and 11 - 17 km/h, respectively.
Crop	Variety/ Stage		Agro met Advisories
	Pest/Insect		
			➤ After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing
			laboratory for the soil analysis.
Summer	Thrips	Flowering	For control of thrips spray neem seed extract
Groundnut			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame		growth	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			➤ Apply irrigation to the crop at regular
			interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
			➤ Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10
			litre of water.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black
			gram.

			Apply irrigation to the crop at critical stage
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10
			litre of water.
Garlic	-	Maturity	Carryout harvesting of matured garlic bulbs
			and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for
			the control of stops fruit break and increase
			the fruit size.
			Apply irrigation at regular interval.
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 of thrips in chilli, spray 20 ml
			profenophos <b>in</b> 10 litres 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 viral infested crop should be done</li></ul>
			in chilli. Infected plants should be uprooted
			and buried in the soil. After rouging, spraying
			and barred in the 30m. After Toughig, Spraying

		of 5 mi Imidacloprid per 10 litre of water is
		advised for control the vector, 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	-	<ul> <li>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</li> <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>Give stored fodder with mineral mixture. Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</li> </ul>
		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: - 29-03-2019

#### (Period from 30 March to 03 April 2019)

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 03-04-2019

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
rarameters	30-03-19	31-03-19	01-04-19	02-04-19	03-04-19
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	38	39	39	38	39
Minimum temperature °C	23	23	22	22	22
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	66	60	81	73	65
RH II % (After noon)	42	33	34	46	37
Wind speed (Km/h)	021	019	014	013	014
Wind direction(Deg)	319	323	307	333	326

## **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 38 - 39 °C and 22 - 23°C,
	RH (%)		respectively.
			The Relative Humidity is likely to be in the range
	Wind Direction and		of 81 – 33 %.
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to be
			mostly NW and 13 – 21 km/h, respectively.
Crop	Variety/	Stage	Agro met Advisories

	Pest /		
	Insect		After harvesting of rabi groups take the soil
			After harvesting of rabi crops, take the soil
			samples and send to the soil testing laboratory
			for the soil analysis.
Summer Groundnut	Thrips	Flowering	For control of thrips spray neem seed extract
Groundiat			5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
			➤ Interculturing and hand weeding should be
			carried out in groundnut.
Summer	Thrips	Vegetative	For control of thrips spray neem seed extract
Seasame		growth	5% and profenofos 20 ml in 10 liters of water
			at 10 days interval.
			> Apply irrigation to the crop at regular interval.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
green gram	pest	growth	operations in timely sown green gram.
grain			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Summer	Sucking	Vegetative	Carry out weeding and inter culturing
black gram	pest	growth	operations in timely sown summer black gram.
			Apply irrigation to the crop at critical stage.
			For the control of sucking pest, spray 10 ml
			Dimethoate OR Methyl-O-Demeton in 10 litre
			of water.
Garlic	-	Maturity	➤ Carryout harvesting of matured garlic bulbs
		,	and keep bulbs at well aerated place.
Mango	-	Fruiting	> Spray 20 PPM NAA and 2 % urea solution for

		the control of stops fruit break and increase
		the fruit size.
		<ul><li>Apply irrigation at regular interval.</li></ul>
	6 : /	
Vegetable crops	- Sowing/ Flowering/	For the control of leaf webber in fruit leafy
	Fruiting	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.
		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
		profenophosin10 litres 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.
		Rouging of viralinfested crop should be done in
		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	<ul> <li>Under present weather condition keep animals under shade or in sheds during noon hours, provide plenty of cool water mixed with minerals for drinking and shower the animals with cold water two to three times in a day.</li> <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>Give stored fodder with mineral mixture.</li> <li>Fodder should be stored at safe place.</li> <li>Feed silage &amp; hay material along with concentrate feed.</li> <li>Use chaff cutter for fodder.</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> </ul>