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

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

### હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૮-૧૯

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સાૈરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકિય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	000.0
મહતમ તાપમાન (⁰સે.)	33.6
લઘુતમ તાપમાન (⁰સે.)	૧૪.૨
ભેજ(%)(સવાર/બપોરબાદ)	<b>93 - 30</b>
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	૦૨.૧

### પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

**પત્રક–બ :** જીલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા.૦૯–૧૨–૨૦૧૮ 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 ૦૫/૧૨/૨૦૧૮ થી ૦૯/૧૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં ચોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૩ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૧ થી ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૯ થી ૨૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

૨.પોરબંદરઃ- જીલ્લામા આગામી તારીખ ૦૫/૧૨/૨૦૧૮ થી ૦૯/૧૨/૨૦૧૮ દરમ્યાન આકાશ મુખ્યત્વે આગામી પાંચ દિવસોમાં યોખ્ખું થી અંશત વાદળછાયું રહેશે, આવતા પાંચ દિવસોમાં વરસાદ ની કોઈ શક્યતાઓ રહેલી નથી. પવનની ઝડપ ૧૦ થી ૧૪ કીમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહતમ તાપમાન ૩૨ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુતમ તાપમાન ૧૬ થી ૧૭ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

જુનાગઢ									
હવામાન પરીબળો / તારીખ	<mark>દિવસ– ૧</mark> ૦૫-૧૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ– ૨</mark> ૦૬-૧૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૩</mark> ૦૭-૧૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૪</mark> ૦૮-૧૨-૨૦૧૮	<mark>દિવસ–૫</mark> ૦૯-૧૨-૨૦૧૮				
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 ર	3 र	39	3 ૧	3 ૧				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	60	૧૯	૧૯	૧૯	૧૯				
	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું				
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાચું								
સવારના ભેજના ટકા	۶O	૫૪	૫૦	४५	<b>U</b> 3				
બપોર બાદ ભેજના ટકા	3 ૧	૨૮	૨૭	२४	२४				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	0११	010	013	0٩3	०१२				
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	୦୦	80	४२	55	88				
		પોરબંદ	2						
વરસાદ (મી.મી)	00	00	00	00	00				
મહતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	3 5	3 5	3 ર	3 5	35				
લઘુતમ તાપમાન (સે.ગ્રે)	৭৩	૧૬	૧૬	१९	٩				
	અંશત	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું	ચોખ્ખું				
વાદળની સ્થિતિ	વાદળછાચું								
સવારના ભેજના ટકા	૫૦	४८	১ও	૫૪	૫૮				
બપોર બાદ ભેજના ટકા	33	3 ૧	૨૭	२९	२८				
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	०१४	010	013	०११	०१४				
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	ર૬	3 ૧	36	૨૭	508				

## દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકિય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ / જીવાત / જાત	કૃષિ સલાહ
ધઉ	-	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	∻ વાવેતર બાદ ૩૦ થી ૩૫ દિવસે નિદામણ નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી ૨-૪ ડી. અથવા મેટસલ્ફ્યુરન મિથાઈલ ૦.૮

			ગ્રામ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			🛠 ઘઉંના પાકમાં નીંદણની કામગીરી કરવી.
			🛠 પાકને ૮ થી ૧૦ દિવસના સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			🛠 સમયસર વાવેલ ચણાના પાકમાં આંતરખેડ અને નીંદણની
ચણા	-	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	કામગીરી કરવી.
			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			🛠 સમયસર વાવેલ ધાણાના પાકમાં નીંદણની કામગીરી
ધાણા	-	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	કરવી.
			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
			🛠 સમયસર વાવેલ લસણના પાકમાં નીંદણની કામગીરી
લસણ	-	ઉગાવો / વૃદ્ધિ	કરવી.
			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
	વીણી		💠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
કપાસ	અવસ્થા	-	💠 કપાસ જેમ જેમ પાકતો જાય તેમ તેમ વીણી કરવી અને
			વીણી સવારના સમયે કરવી.
એરંડા	લૂમ અવસ્થા	ધોડીયા ઈયળ	🛠 એરંડામાં ધોડીયા ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી
			ક્વીનાલ્ફોસ ( ૧.૫ % ભુકી) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બારીલ
			૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.
			🛠 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
તુવેર	શીંગ અવસ્થા	કથીરી	🛠 તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના
			નિયંત્રણ માટે ડાયકોફોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણીમા
			ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૯૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.
			🔹 પાકને સમયાંતરે પીયત આપવુ.
શાકભાજી	વુધ્ધી/કુલ/ ફળ	-	💠 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.
			શાકભાજીના પાકમાં યુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ પારે લીલ્પેલીન નેલ પર ગીલી સાથવા લીલ્પેલીન ગીજન
			માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી
			્ર દરા અરુગુ પ્રાવેશ ૧૦૦માલા ૧૦ લા. પાણામાં ભાગવા

		છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપદ્રવ હ્રોય તો એસીટામ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
		∻ મરચીના પાકમાં થ્રીપ્સના નિયંત્રણ માટે ૨૦મીલી પ્રોફેનોફોસ અને લિમ્બોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી ૧૦ લીટ૨ પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.
		<ul> <li>શાકભાજીનાપાકની રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ર ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને પ મીલી ઈમીડાક્લોપ્રાઈડ ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી</li> </ul>
		છંટકાવ કરવો. <ul> <li>૨ીંગણ અને ટમેટાના ફળ અને અને ડોકાની ઈયળોનો ઉપદ્રવ જણાયતો તોનુકશાન પામેલ ફળ અને ડોકાને તોડીને જમીનમા દાટી દેવા અને રીનાક્ષીપાયર દવા ૩મીલીદવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨ીંગણ અને ટમેટાના પાકમા ફળમાખીના નિયંત્રણ માટે એસીટેમાપ્રીડ ૨૦ ટકા પગ્રામ દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>૨ શાકભાજી ને સમયસર ઉતારી ગ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન	_	<ul> <li>પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ યોખ્ખા રાખવા.</li> <li>માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>પશુઓને યોગ્ય આહારમાં ખનિજયુક્ત મિશ્રણ સાથે સંગ્રહિત યારા આપો. યારા ને સલામત સ્થળે સંગ્રહિત કરવો જોઈએ.</li> <li>યારા માટે યાફ કટર વાપરો.</li> </ul>
		∻ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા એમીટાઝ ર મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી. � દુધાળા પશુઓના આઉને ઝીંક ઓક્સાઈડ અથલા બોરીક પાવડરથી બરાબર સાફ કરવા.

#### JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date: - 04-12-2018

#### Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	000.0
Maximum temperature <sup>o</sup> C	31.4 - 33.9
Minimum temperature <sup>0</sup> C	14.2 – 15.1
RH % (Morning/Afternoon)	80 – 28
Wind speed (Kmph)	02.1 - 02.2
Cloud cover	2 - 6

#### (Period from 05 to 09 December 2018)

#### Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 09-12-2018

Parameters	Day-1 05-12-18	Day-2 06-12-18	Day-3 07-12-18	Day-4 08-12-18	Day-5 09-12-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	32	31	31	31
Minimum temperature <sup>o</sup> C	20	19	19	19	19
Cloud cover (Okta)	4	0	0	0	0
RH I % (Morning)	60	54	50	46	53
RH II % (After noon)	31	28	27	24	24
Wind speed (Km/h)	011	010	013	013	012
Wind direction(Deg)	70	40	42	26	44

#### Agro meteorological Advisories

General	Rain fall	There is forecasting of no rainfall during ne		
Advice		five days.		
	Temperature	Maximum and minimum temperature likely to		
		be in range of 31 - 32 °C and 19 - 20°C,		

	RH (%)		respectively.			
	NIT (70)					
			The Relative Humidity is likely to be in the			
	Wind Directi	on and	range of 60 – 24 %.			
	Wind Speed		Direction and speed of wind is likely to NE and			
			E and 10 - 13 km/h, respectively.			
Сгор	Variety/	Stage	Agro met Advisories			
	Pest/Insect					
Wheat	-	Germination/	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-E			
		Establishment	ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10			
			liters of water to control broad leafy weeds			
			in wheat crop.			
			Carry out weeding operations in wheat.			
			Apply irrigation to the crop at regular			
			interval of 8 to 10 days.			
Chickpea	-	Germination/	<ul> <li>Yearry out weeding operation in timely sown</li> </ul>			
		Establishment	chickpea.			
			<ul> <li>Apply irrigation at branching stage.</li> </ul>			
Coriander		Cormination	<ul> <li>Carry out weeding operation in timely sowr</li> </ul>			
oonanaon	-					
		Establishment				
			Apply irrigation to the crop at regular			
			interval.			
Garlic	-	Germination/	Carry out weeding operation in timely sowr			
		Establishment	garlic.			
			Apply irrigation to the crop at regular			
			interval.			
Cotton	-	Picking /	Apply irrigation to the crop at regula			
Maturity		Maturity	interval.			
			Picking of cotton should be carried ou during morning hours.			
Castor	-	Capsule	<ul> <li>For the control of castor semi looper, sprav</li> </ul>			
		formation				

Pigeon pea	-	Maturity	<ul> <li>20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water.</li> <li>&gt; Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> <li>&gt; For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing.</li> <li>&gt; Apply irrigation to the crop at regular interval.</li> </ul>
Vegetable crops		Sowing/ Flowering/ Fruiting	<ul> <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 in 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 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</li> </ul>

		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.
		<ul><li>Keep vegetable crop weed free, apply</li></ul>
		irrigation regularly and send vegetable fruit
		to the market often grading.
Livestock	-	<ul> <li>To provide adequate food and keep the animals clean shed.</li> </ul>
		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.
		<ul><li>Use chaff cutter for fodder.</li></ul>
		$\succ$ 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.
		clean with zhit oxide of bolic powder.

#### PORBANDAR

#### Phone: 0285-2670139

Date: - 04-12-2018

#### (Period from 05 to 09 December 2018)

Parameters	Day-1	Day-2	Day-3	Day-4	Day-5
	05-12-18	06-12-18	07-12-18	08-12-18	09-12-18
Rain fall (mm)	00	00	00	00	00
Maximum temperature <sup>0</sup> C	32	32	32	32	32
Minimum temperature <sup>0</sup> C	17	16	16	16	16
Cloud cover (Okta)	3	0	0	0	0
RH I % (Morning)	50	48	47	54	58
RH II % (After noon)	33	31	27	26	28
Wind speed (Km/h)	014	010	013	011	014
Wind direction(Deg)	26	31	39	27	206

#### Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 09-12-2018

#### 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 32°C and 16 - 17 °C, respectively.
	RH (%)		The Relative Humidity is likely to be in the
			range of 58 – 26 %.
	Wind Direction and		Direction and speed of wind is likely to be NE
	Wind Speed		and SW and 11 – 14 km/h, respectively.
Сгор	Variety/ Pest / Insect	Stage	Agro met Advisories
Wheat	-	Germination/	At 30-35 days after sowing spray 20 ml 2-4-D
		Establishment	ethyle easter or Metasulfuron 0.8 gm/10
			liters of water to control broad leafy weeds in

			wheat crop.
			Carry out weeding operations in wheat.
			> Apply irrigation to the crop at regular interva
			of 8 to 10 days.
Chickpea	-	Germination/	Carry out weeding and inter culturing
		Establishment	operations in timely sown chickpea.
			Apply irrigation to the crop at branching
			satge.
Coriander	-	Germination/	Carry out weeding operation in timely sown
		Establishment	coriander.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Garlic	-	Germination/	Carry out weeding operation in timely sown
		Establishment	garlic.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Cotton	-	Picking /	Apply irrigation to the crop at regular interval.
		Maturity	Picking of cotton should be carried out during
			morning hours.
Castor	Castor semi	Capsule	➢ For the control of castor semi looper, spray 20
	looper	formation	ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm
			carbaryl in 10 liter of water.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Pigeon pea	-	Podding	➢ For the control of mite, spray Diacofol 15 m
			in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after
			sowing.
			Apply irrigation to the crop at regular interval.
Vegetable	-	Sowing/	$\succ$ 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 C
			demeton (25 EC) Or 10 ml diamethoate (30

EC) in 10 liter of water.
$\succ$ 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.
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.
$\succ$ 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>- ➤ To provide adequate food and keep the</li> </ul>
		animals clean shed.
		Spray phenyl in the animal shed to avoid flies
		and mosquitoes.
		$\succ$ 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.