



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

**(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural
University and India Meteorological Department)**



JUNAGADH

Phone: 0285-2670139

Date:-30-10-2015

(Period from 31 Oct. to 04 Nov. -2015)

Significant weather for the preceding week

Rain fall (mm)	0.00
Maximum temperature °C	36.5-37.0
Minimum temperature °C	19.2-20.8
RH % (Morning/Afternoon)	54-29
Wind speed (Kmph)	1.3-3.6
Cloud cover	3

Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 04-11-2015

Parameters	Day-1 31-10-15	Day-2 01-11-15	Day-3 02-11-15	Day-4 03-11-15	Day-5 04-11-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	34	33	32	32
Minimum temperature °C	21	21	20	21	21
Cloud cover (Okta)	4	4	4	0	0
RH % (Morning/After noon)	56-40	58-46	62-49	63-51	64-51
Wind speed (Kmph)	021	025	012	014	011
Wind direction(Deg)	52	41	32	230	327

E-mail: aauahm@rediffmail.com
agrimet@imdpune.gov.in "Jayant sarkar"
Agrimet_information@yahoo.com
AgriMet_pune@yahoo.com



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

**(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural
University and India Meteorological Department)**



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 32-34°C and 20-21 °C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 64-40 %. Direction and speed of wind is likely to be NNE and 11-21 km/h, respectively.	
Crop	Stage	Insect/Pest/Variety	Agromet Advisories
Groundnut	Harvesting	GG-20, GG-11	➤ Harvest the crop at maturity stage.
Cotton	Growth/Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Ajit, Vikram-5, Uttam, etc...	➤ For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyriphos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water.
		Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)	
		Wilt	➤ For the control of wilt, drenching of copper oxychloride and blue copper 60 gm in 15 liter of water at base of the plant.
Soybean	Maturity	Gujarat Soybean-1,2,3 Prodenia	➤ Apply IPM viz., deep ploughing, Pheromone trap, <i>Verticillium lacani</i> , neem seed extract etc. for the control of Prodenia.
Pigeon pea	Growth	BDN-2, GTH-1 Pod borer	➤ For the control of pod borer, spray spinosad 5 ml OR clorantrinilipol 3 ml OR flubendimide 2 ml in 10 liter of water.
Castor	Growth		➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns.
Brinjla	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	➤ 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).



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

**(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural
University and India Meteorological Department)**



Lady's finger	Flowering/ fruiting	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.
		Aphid and Jassid	<ul style="list-style-type: none">➤ Seed treatment with Imidaclopride 10g/kg seed or thiamethoxam 4.2 g/kg seed.
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.



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

**(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural
University and India Meteorological Department)**



PORBANDAR

Phone : 0285-2670139

Date : 30-10-2015

(Period from 31 Oct. to 04 Nov. -2015)

Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 04-11-2015

Parameters	Day-1 31-10-15	Day-2 01-11-15	Day-3 02-11-15	Day-4 03-11-15	Day-5 04-11-15
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	34	33	32	32	33
Minimum temperature °C	19	19	18	18	19
Cloud cover (Okta)	4	4	4	0	0
RH % (Morning/After noon)	54-37	59-42	62-46	60-47	62-47
Wind speed (Kmph)	020	016	012	015	010
Wind direction(Deg)	56	42	29	281	334

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 32-34°C and 18-19 °C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 62-37 %. Direction and speed of wind is likely to be NNE and 10-20 km/h, respectively.		
Crop	Stage	Insect/Pest/Variety	Agromet Advisories	
Groundnut	Harvesting	GG-20, GG-11	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Harvest the crop at maturity stage. 	
Cotton	Growth/Ball formation	Bg-II GCH-6, 8, Mallika, Agit, Vikram-5, Uttam, etc...	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of sucking pest, spray methyl parathion 10 ml or monocrotophos 15-20 ml and Acefet 25 gram or clorpyrifos 25 ml or prophenophos 20 ml OR Thiomethoxam 3 gm or imidaclopride 5 ml with 10 gram detergent powder mix in 10 liter of water. 	
		Sucking pest (Thrips, Aphid and white fly)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ For the control of wilt, drenching of copper oxychloride and blue copper 60 gm in 15 liter 	
		Wilt		

E-mail: aauahm@rediffmail.com

agrimet@imdpune.gov.in "Jayant sarkar"

Agrimet_information@yahoo.com

Agrimet_pune@yahoo.com



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

**(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural
University and India Meteorological Department)**



			of water at base of the plant.
Soybean	Maturity	Gujarat Soybean-1,2,3	➤ Apply IPM viz., deep ploughing, Pheromone trap, <i>Verticillium lacani</i> , neem seed extract etc. for the control of Prodenia.
		Prodenia	
Pigeon pea	Growth	BDN-2, GTH-1	➤ 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	Growth		➤ Apply sulphur 20 kg/ha (Gypsum 154 kg/ha) to obtain greater production and economic returns.
Brinjla	Flowering/ fruiting	Thrips and White Fly	➤ 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).
Lady's finger	Flowering/ fruiting	Shoot and fruit borer	➤ 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.
		Aphid and Jassid	➤ Seed treatment with Imidaclopride 10g/kg seed or thiamethoxam 4.2 g/kg seed.
Livestock	-	-	➤ 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.



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)



**હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિમાગ
તા. ૩૧-૧૦-૨૦૧૫ થી તા. ૦૪-૧૧-૨૦૧૫**

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૫

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગે.)	36.8
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે.)	19.8
ભોજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	54-29
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	1.8



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)



પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૦૪-૧૧-૧૫ સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન ખાતા તરફથી મળેલ હવામાન માહિતી અનુસાર અત્રેના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસમ સેવા વિભાગ, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જુનાગઢ તરફથી જાણવવામાં આવે છે કે, દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિસ્તારના

૧. જુનાગઢ:- જુલામા આગામી તારીખ **૩૧/૧૦/૨૦૧૫** થી **૦૪/૧૧/૨૦૧૫** દરમયાન આકાશ મુખત્વે અંશતવાદળાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ **૧૧થી ૨૧ કિમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૨થી ૩૪ ડિગ્રી** સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન **૨૦ થી ૨૧ ડિગ્રી** સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૩૧.૧૦.૧૫	દિવસ-૨ ૦૧.૧૧.૧૫	દિવસ-૩ ૦૨.૧૧.૧૫	દિવસ-૪ ૦૩.૧૧.૧૫	દિવસ-૫ ૦૪.૧૧.૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	34	34	33	32	32
લઘુત્વમાન (સે.એ)	21	21	20	21	21
વાદળની સ્થિતિ	અ'શત:વાદળાયુ	અ'શત:વાદળાયુ	અ'શત:વાદળાયુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	56	58	62	63	64
બપોર બાદ ભેજના ટકા	40	46	49	51	51
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	021	025	012	014	011
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	52	41	32	230	327

૨. પોરબંદર:- જુલામા આગામી તારીખ **૩૧/૧૦/૨૦૧૫** થી **૦૪/૧૧/૨૦૧૫** દરમયાન આકાશ મુખત્વે અંશતવાદળાયુ રહેશે, વરસાદ પડવાની શક્યતા રહેશે નહિ અને પવનની ઝડપ **૧૦થી ૨૦ કિમી/કલાક** રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળામાં મહત્વમાન તાપમાન **૩૨થી ૩૪ ડિગ્રી** સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન **૧૮થી ૧૯ ડિગ્રી** સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૩૧.૧૦.૧૫	દિવસ-૨ ૦૧.૧૧.૧૫	દિવસ-૩ ૦૨.૧૧.૧૫	દિવસ-૪ ૦૩.૧૧.૧૫	દિવસ-૫ ૦૪.૧૧.૧૫
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.એ)	34	33	32	32	33



**AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR
JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA
AGRO-CLIMATIC ZONE**

**(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural
University and India Meteorological Department)**



લઘુતમ તાપમાન (સે.શે)	19	19	18	18	19
વાદળની સ્થિતિ	અ'શત:વાદળધાયુ	અ'શત:વાદળધાયુ	અ'શત:વાદળધાયુ	ચોઘુ	ચોઘુ
સવારના ભેજના ટકા	54-37	59-42	62-46	60-47	62-47
બપોર બાદ ભેજના ટકા	37	42	46	47	47
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	020	016	012	015	010
પવનની દિશા (ડીગ્રી)	56	42	29	281	334

દક્ષિણ ખેત આબોહવાક્રિય વિસ્તાર (જિલ્લાવાર કૃષિ સલાહ)

પાકનું નામ	કૃષિ સલાહ
મગફળી	<ul style="list-style-type: none"> ❖ મગફળીની પરિપક્વ અવસ્થાએ કાપણી કરવી અને બાદ પુરે પુરી સુકાયા પહેલા શ્રેસરથી ડોડવા છુટા પાડી સુકવવા.
કપાસ	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાત ના નિયંત્રણ માટે મીથાઈલ પેરાથીયોન ૧૦ મીલી અથવા મોનોકોટોફોસ ૧૫-૨૦ મીલી અને એસીફેટ ૨૫ ગ્રામ અથવા કલોરપાઈરીફોસ ૨૫ મીલી અથવા પોફેનોફોસ ૨૦ મીલી દવા અથવા ઈમીડાકલોપ્રાઈડ ૫ મીલી અથવા થાયોમીથોક્ઝામ ૩ ગ્રામ સાથે ડિટરજન્ટ પાવડર ૧૦ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લીટર પાણીમાં મિશ્રણ કરી છંટકાવ કરવાથી સારુ પરિણામ મળે છે. ❖ કપાસના પાકમાં સુકારાના નિયંત્રણ માટે ૬૦ ગ્રામ કોપર ઓક્ઝિકલોરાઈડ અથવા બલુ કોપર ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છોડના થડ પાસે છંટવાથી સારુ પરિણામ મળે છે.
તુવેર	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમાં શિંગો કોરી ખાનાર ઈયળના નિયંત્રણ માટે ૪૫ એસ.એલ સ્પિનોસાડ ૩ મીલી અથવા કલોરાન્ટ્રાનિલીપોલ ૩ મીલી અથવા ફલુબેનીયામાઈડ ૨ મીલી દવા ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી બે છંટકાવ કરવા.
સોયાબીન	<ul style="list-style-type: none"> ❖ પાકમા લશકરી ઈયળનો ઉપદ્રવ ખુબ જોવા મળે તો તેના નિયંત્રણ માટે સંકલિત જીવાત નિયંત્રણના પગલા લેવા. જેવાકે ઉંડી ખેડ કરવી, ફેરોમેન ટ્રેપ, વર્ટીસેલીયમ લોહાટી કુગ, લિંબોળીનો અંક વગેરેનો ઉપયોગ કરવો.
દિવેલા	<ul style="list-style-type: none"> ❖ દિવેલાનું વધારે ઉત્પાદન અને આર્થિક વળતર મેળવવા માટે પ્રતિ ફેક્ટરે ૨૦ કિ.ગ્રા. સલ્ફર (જુખ્સમ ૧૫૪ કિ.ગ્રા/હે.) આપવુ. ❖ પાક જથારે ૪૫ દિવસનો થાય ત્યારે પાણા ચડાવવા અને જરૂરીયાત મુજબ પૂર્તિ



AGROMET ADVISORY SERVICE BULLETIN FOR JUNAGADH DISTRICT OF SOUTH SAURASHTRA AGRO-CLIMATIC ZONE

(Issued jointly by IAAS, Junagadh Agricultural University and India Meteorological Department)



	ખાતર આપવુ .
રીંગણા	<ul style="list-style-type: none">❖ ચુસીથા પ્રકારની જાવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો એસીટામ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ/૧૦લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.
લીંડો	<ul style="list-style-type: none">❖ પાકમાં ચુસીથા ના નિયંત્રણ માટે એસીટામ્પ્રાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ અને લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦ મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ઉપક્રમ હોય તો દ્રાયઓફોસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી/ ૧૦ લી. પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.❖ ઈમીડાકલોપ્રાઇડ ૧૦ ગ્રા./ક્રિ. અથવા થાઈમિથોકાઝ ૪.૨ ગ્રા./ક્રિ. બિયારણને દવાનો પટ આપીને વાવેતર કરવુ.
પશુ પાલન	<ul style="list-style-type: none">❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો.❖ પશુઓમાં ઇતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટામેથીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી/ ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.❖ પશુમા ફુટ અને માઉથ રોગના આવે તે માટે જરૂરી રશીકરણ કરાવવુ.