

હવામાન આગાહી આધારીત કૃષિ સલાહ બુલેટીન  
દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાકીય વિભાગ  
તા. ૦૨-૧૧-૨૦૧૬ થી તા. ૦૬-૧૧-૨૦૧૬

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

હવામાન આગાહી આધારીત બુલેટીન : ૨૦૧૬

પાછલા અઠવાડીયાનું જુનાગઢનું હવામાન

હવામાન પરીબળો	દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર કૃષિ આબોહવાકીય વિસ્તાર
વરસાદ (મીમી)	0.00
મહત્વમાન તાપમાન (સે.ગે.)	31.8
લઘુત્વમાન (સે.ગ્રે.)	18.4
ભેજ(%) (સવાર/બપોરબાદ)	72-41
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	2.1

## પત્રક-૬ : જિલ્લાવાર હવામાન આગાહી (તા. ૦૬-૧૧-૧૫સુધી)

ભારત સરકારશ્રીના હવામાન વિભાગ તરફથી મળેલ હવામાન આગાહી ની માહીતી અનુસાર અત્રે ના ગ્રામીણ કૃષિ મૌસૂમ સેવા યોજના, જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ તરફથી જણાવવામા આવે છે કે દક્ષિણ સૌરાષ્ટ્ર પેઠ આબોહવાકીય વિસ્તારના ૧૦

**૧. જૂનાગઢ:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૧૬ થી ૦૬/૧૧/૨૦૧૬ દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે ચોખ્યુરહેશે, આગામી પાચ દિવસદરમયાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નહિંવત છે. પવનની ઝડપ ૧૨થી ૧૬ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળા માં મહત્વમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૨૦ થી ૨૧ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

**૨. પોરબંદર:-** જુલ્લામા આગામી તારીખ ૦૨/૧૧/૨૦૧૬ થી ૦૬/૧૧/૨૦૧૬ દરમયાન આકાશમુખ્યત્વે ચોખ્યુરહેશે, આગામી પાચ દિવસદરમયાન વરસાદ પડવાની શક્યતા નહિંવત છે. પવનની ઝડપ ૧૧થી ૧૭ કિમી/કલાક રહેવાની શક્યતા રહેશે. આ સમયગાળા માં મહત્વમાન ૩૪ થી ૩૫ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેશે તેમજ લઘુત્વમાન ૧૮ થી ૨૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ રહેવાની સંભાવના છે.

### જૂનાગઢ

હવામાન પરીબળો / તારીખ	દિવસ-૧ ૦૨.૧૧.૧૬	દિવસ-૨ ૦૩.૧૧.૧૬	દિવસ-૩ ૦૪.૧૧.૧૬	દિવસ-૪ ૦૫.૧૧.૧૬	દિવસ-૫ ૦૬.૧૧.૧૬
વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	34	34	34	34	35
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	21	21	21	21	21
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	55	53	56	57	59
બપોર બાદ ભેજના ટકા	43	41	42	42	42
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	012	014	014	013	016
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	104	43	43	33	42

### પોરબંદર

વરસાદ (મી.મી)	0	0	0	0	0
મહત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	35	35	35	34	34
લઘુત્વમાન તાપમાન (સે.શે)	20	20	20	19	20
વાદળની સ્થિતિ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ	ચોખ્યુ
સવારના ભેજના ટકા	54	51	58	57	55
બપોર બાદ ભેજના ટકા	41	36	38	39	38
પવનની ગતિ (કિમી/કલાક)	012	015	015	011	017
પવનની દિશા (ડિગ્રી)	26	43	26	54	58

## દક્ષિણસૌરાષ્ટ્ર ખેત આબોહવાક્ય વિભાગ

પાકનું નામ	પાક અવસ્થા	રોગ/જીવાત/ જાત	કૃષિ સલાહ
ઘઉ	વાવેતર	ગુડબલ્યુ-૧૮૦, ૪૮૬, ૩૬૬, ૧૭૩, લોક-૧,	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ઘઉના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી દેવો.</li> </ul>
ચણા	વાવેતર	ગુ.ચ.-૧,૨,૩, ૬ દાહોદ પીળા, ચાકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ચણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી દેવો.</li> </ul>
લસણ	વાવેતર	ગુ.લ.-૨,૩,૪, જી- ૪૧,૫૦,૨૮૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ લસણ ના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી દેવો.</li> </ul>
ધાણા	વાવેતર	ગુ.ધાણા-૧,૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ધાણાના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી દેવો.</li> </ul>
જીરુ	વાવેતર	ગુ. જીરુ- ૧,૨,૩,૪	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ જીરુના વાવેતર માટે ખેત આયોજન કરવુ તે મુજબ બીયારણ, ખાતર અને દવાનો પુરવઠો મેળવી દેવો.</li> </ul>
કપાસ	કુલ અવસ્થા/જીડવા અવસ્થા	બોલગાઈ-૧૧ જીસીએચ-૬, ૮,૧૨, જય બીટા, સોલાર- ૬૬,૭૬, સરજુ, મલીકા	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ કપાસના પાકમાં શ્રીપ્સ અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩.૦ મીલી ફ્લોઝામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ કપાસમાં ગુલાબી ઈ યળના નિયંત્રણ મા ટે ડેલ્ટામેથ્રીન અથવા ટ્રાઇઝોક્લેસ ૧૦ મીલી દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો તથા ખેતરમાં ફેરોમેન ટ્રેપગોઠવી નર કુ દાઓનો નાશ કરવો. પાકની છેલ્લી વીણી બાદ પાકમાં ઘેટા, બકરા કે ગાયો ધણ ચરાવી દેવા. અથવા ૧૦૦ ગ્રામ બીવેરીયા પાવડર અને ૨૦ મીલી પ્રોફેનોફ્લોસ ને ૧૦ લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો</li> </ul>
તુવેર	કુલ અને શીંગ અવસ્થા	બીડીએન-૨, વૈશાલી, જીટીએચ-૧,૨	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ તુવેરમા સ્ટરીલીટી મોઝેક (વંધ્યત્વનો રોગ, કથીરી)ના નિયંત્રણ માટે ડાયકોઝોલ ૧૫ મીલી ૧૦ લી. પાણી મા ભેળવી ૩૫, ૬૫, અને ૮૫ દિવસે છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ તુવેરના પાકમાં ૫૦ % કુલ બેસવાની અવસ્થાએ ચુસી યા જીવાતના નિયત્રણ માટે ૧૫ મીલી પોલીટ્રીન અથવા ૨૦ ગ્રામ એસીફેટ અથવા ૫ મીલી ઈન્ડોક્ષાકાર્બ અથવા ૨૫ મીલી પ્રોફેનોફ્લોસ દવાને ૧૦લીટર પાણીમાં ભેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>

એરડા	વાનસ્પતિક વૃદ્ધિ અને કુલ	જીએયુસીએચ- ૧, જીસીએચ- ૪,૫,૬,૭	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ એરડામાં ઘોડીયા ઈયળ ના નિયંત્રણ માટે ૨૦ મીલી કવીનાલ્ઝોસ ( ૧.૫ % ભુકી ) અથવા ૪૦ ગ્રામ કાર્બોરી લ ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ એરડાના પાકમાં થ્રીપ્સ, સફેદ માખી અને લીલા તડતડીયાના નિયંત્રણ માટે ૩૦ મીલી ટ્રાઈઝોફેસ અથવા ૩.૦ મીલી ફેસ્ફામીડોન અથવા ૧૫ મીલી ડાયમીથોએટ અથવા ૧૫ મીલી મીથાઇલ-ઓ-ડેમેટોન દવા ૧૦ લીટર પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> </ul>
શાકભાજુ	વૃદ્ધી/કુલ/ફળ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ શાકભાજુના પાકમાં ચુસીયા પ્રકારની જીવાતના નિયંત્રણ માટે લીબોળીનુ તેલ ૫૦ મીલી અથવા લીબોળીનુ મીજનુ ૫ ટકા અર્કનુ દ્રાવણ ૫૦૦મીલી ૧૦ લી. પાણીમાં લેળવી છંટકાવ કરવો. જો વધુ ૩ પદ્રવ હોય તો એસી ટામ્પાપ્રીડ ૨૦ ટકા ૫ ગ્રામ /૧૦લી. અથવા દ્રાયઝોફેસ ૪૦ ટકા ૨૦ મીલી / ૧૦ લી.પાણીમાં મીશ્ર કરી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુનાપાકમાં કથીરીના નિયંત્રણ માટે ઈથીઓન ૨૦ મીલી અથવા પ્રોપરગાઇટ ૧૦ મીલી/૧૦ લીટર પાણી મિશ્રણ કરી છાંટવી.</li> <li>❖ રોપણી બાદ ચુસીયા પ્રકા રની જીવાતના નિયંત્રણ માટે દાણાદાર ફોરેટ ૧૦ જી છોડ દીઠ ૨ ગ્રામ મુજબ આપીને પીયત આપવુ.</li> <li>❖ મરચીના પાકમાં વાઈરસના કારણે પીળા થઈ કુકડાઈ ગયેલ છોડ ઉપાડી જમીનમાં દાટી નાશ કરવો અને ૫ મીલી ઈમીડા કલોપ્રાઇટ ૧૦ લીટર પાણી માં લેળવી છંટકાવ કરવો.</li> <li>❖ શાકભાજુના પાકોને નીદામણ મુક્ત કરવુ અને નિયમીત પીયત આપવુ. શાકભાજુ ને સમયસર ઉતારી ટ્રેડીંગ કરી બજારમાં મુકવા.</li> </ul>
પશુપાલન		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ પશુઓને યોગ્ય આહાર આપવો અને પશુઓના રહેઠાણ ચોખા રાખવાઅને માખી મચ્છરથી રક્ષણ માટે ફીનાઈલ છાટવુ.</li> <li>❖ પશુઓમાં ઈતરડીના નિયંત્રણ માટે ડેલ્ટા મેથ્રીન અથવા એમીટાજ ૨ મીલી / ૧ લીટર પાણીમાં નાખીને છાટવી.</li> </ul>

## JUNAGADH

**Phone: 0285-2670139**

**Date:- 01-11-2016**

**(Period from 02 to 06 November -2016)**

### **Significant weather for the preceding week**

<b>Rain fall (mm)</b>	0.00
<b>Maximum temperature °C</b>	31.8-35.5
<b>Minimum temperature °C</b>	17.5-18.6
<b>RH % (Morning/Afternoon)</b>	79-44
<b>Wind speed (Kmph)</b>	2.0-2.8
<b>Cloud cover</b>	0

### **Weather forecast for Junagadh Dist. until 08:30 hrs of 06-11-2016**

<b>Parameters</b>	<b>Day-1 02-11-16</b>	<b>Day-2 03-11-16</b>	<b>Day-3 04-11-16</b>	<b>Day-4 05-11-16</b>	<b>Day-5 06-11-16</b>
<b>Rain fall (mm)</b>	0	0	0	0	0
<b>Maximum temperature °C</b>	34	34	34	34	35
<b>Minimum temperature °C</b>	21	21	21	21	21
<b>Cloud cover (Okta)</b>	0	0	0	0	0
<b>RH I % (Morning)</b>	55	53	56	57	59
<b>RH II % (After noon)</b>	43	41	42	42	42
<b>Wind speed (Km/h)</b>	012	014	014	013	016
<b>Wind direction(Deg)</b>	104	43	43	33	42

### **Agro meteorological Advisories**

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b> <b>Temperature</b> <b>RH (%)</b> <b>Wind Direction and Wind Speed</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days. Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 21-22°C, respectively. The Relative Humidity is likely to be in the range of 59-41%. Direction and speed of wind is likely to be NE and 12-16 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ pest/insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>	
<b>Wheat</b>	<b>GW- 190,496,366,173 , Lok-1</b>	<b>Sowing</b>	➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.	
<b>Gram</b>	<b>GC-1, 2, 3, Dahod yellow, Chaffa</b>	<b>Sowing</b>	➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.	
<b>Garlic</b>	<b>GG-2,3,4, G-41,50, 282</b>	<b>Sowing</b>	➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers,	

			chemicals and advances.
<b>Coriander</b>	<b>Guj. Coriander 1,2</b>	<b>Sowing</b>	➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.
<b>Cumin</b>	<b>GC-1,2,3,4</b>	<b>Sowing</b>	➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.
<b>Cotton</b>	<b>Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar-66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika</b>	<b>Flowering/ ball formation</b>	➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
<b>Pigeon pea</b>	<b>BDN-2, Vaishali, GTH-1</b>	<b>Flowering/ Pod formation</b>	➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
<b>Castor</b>	<b>GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3</b>	<b>Capsule formation</b>	➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Flowering/ fruiting</b>	➤ 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 severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ After transplanting of capsicum for the incidence of sucking pest, for the control 10 G granule phorate 2 gm per plant at apply with irrigation. ➤ For the control of fruit and shoot borer, spray

			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ In present weather conditions, rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infectedplants should be uprooted and buried in the soil.After rouging, spraying of 5 m Imidacloprid Iper 10litre of water is advisedfor control thevector, when sky remains clear.</li> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> </ul>

## PORBANDAR

**Phone : 0285-2670139**

**Date:- 01-11-2016**

**(Period from 02 to 06 November -2016)**

**Weather forecast for Porbandar Dist. until 08:30 hrs of 06-11-2016**

Parameters	Day-1 02-11-16	Day-2 03-11-16	Day-3 04-11-16	Day-4 05-11-16	Day-5 06-11-16
Rain fall (mm)	0	0	0	0	0
Maximum temperature °C	35	35	35	34	34
Minimum temperature °C	20	20	20	19	20
Cloud cover (Okta)	0	0	0	0	0
RH I % (Morning)	54	51	58	57	55
RH II % (After noon)	41	36	38	39	38
Wind speed (Km/h)	012	015	015	011	017
Wind direction(Deg)	26	43	26	54	58

### Agro meteorological Advisories

<b>General Advice</b>	<b>Rain fall</b>	There is no forecasting of rainfall during next five days.		
	<b>Temperature</b>	Maximum and minimum temperature likely to be in range of 34-35°C and 19-20°C, respectively.		
	<b>RH (%)</b>	The Relative Humidity is likely to be in the range of 58-38 %.		
	<b>Wind Direction and Wind Speed</b>	Direction and speed of wind is likely to be NE and 11-17 km/h, respectively.		
<b>Crop</b>	<b>Variety/ pest/insect</b>	<b>Stage</b>	<b>Agro met Advisories</b>	
<b>Wheat</b>	<b>GW- 190,496,366,173 , Lok-1</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of wheat, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> </ul>	
<b>Gram</b>	<b>GC-1, 2, 3, Dahod yellow, Chaffa</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of gram, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> </ul>	
<b>Garlic</b>	<b>GG-2,3,4, G-41,50, 282</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of garlic, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> </ul>	
<b>Coriander</b>	<b>Guj. Coriander 1,2</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of coriander, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> </ul>	
<b>Cumin</b>	<b>GC-1,2,3,4</b>	<b>Sowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ The planning should be done for the sowing of cumin, procure certified seeds, fertilizers, chemicals and advances.</li> </ul>	

<b>Cotton</b>	Bg-II GCH-8, 12 Jay Bt, Solar- 66, 76, Sarju, Bg- II GCH-6, Mallika	<b>Flowering/ ball formation</b>	➤ For the control of pink bollworm, spray 10 ml deltamethrin OR trizophos in 10 litre of water. Install pink bollworm pheromone traps and remove and destroy crop residues. OR spray 100 gm <i>Beauveria bassiana</i> powder and 20 ml prophenophos mix in 10 liter of water.
<b>Pigeon pea</b>	BDN-2, Vaishali, GTH-1	<b>Flowering/ Pod formation</b>	➤ For the control of mite, spray Diacofol 15 ml in 10 liter of water at 35, 65 and 95 days after sowing. ➤ For the control of sucking pest at 50 % flowering, spray 15 ml politrin OR 20 gm acephate OR 50 ml endoxacarb OR 25 ml profenophos in 10 liter of water.
<b>Castor</b>	GAUCH-1, GCH-4,5,6,7, GC-2,3	<b>Capsule formation</b>	➤ For the control of castor semi looper, spray 20 ml quinalphos (1.5 % powder) OR 40 gm carbaryl in 10 liter of water. ➤ For the control of Thrips, white fly and Jassid, spray 30 ml Trizophos OR 3 ml phosphamidon OR 15 ml dimethoate OR 15 ml methyl-O-demeton mix in 10 liter of water.
<b>Vegetable crops</b>	-	<b>Flowering/ fruiting</b>	➤ 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 severe attack of thrips, spray 3 ml spinosad in 10 litres of water. ➤ After transplanting of capsicum for the incidence of sucking pest, for the control 10 G granule phorate 2 gm per plant at apply with irrigation. ➤ 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. ➤ In present weather conditions, rouging of viralinfested crop should be done in chilli. Infected plants should be uprooted and buried in the soil. After rouging, spraying of 5 m Imidacloprid Iper 10 litre of water is advised for

			<p>control thevector, when sky remains clear.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apply regular irrigation at 6 to 8 days to the crop at the flowering and fruiting stage.</li> <li>➤ Keep vegetable crop weed free, apply irrigation regularly and send vegetable fruit to the market often grading.</li> </ul>
<b>Livestock</b>		-	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ To provide adequate food and keep the animals clean shed. Spray phenyl in the animal shed to avoid flies and mosquitoes.</li> <li>➤ For the control of tick and other parasites, spray deltemethrin or aemitaz 2 ml in 1 litre of water.</li> </ul>