

배포일시	2014. 5. 23(금) 10:00 (총3매)	보도시점	즉시
담당부서	기후과학국 기후예측과	담당자	과장 정현숙 사무관 김정선
		전화번호	02-2181-0407

**< 가을철(2014년 9~11월) 기후전망 >**  
기온과 강수량은 평년과 비슷할 것으로 전망됨

**□ 기온 전망**

평년(11~19℃)과 비슷하겠음. 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠으며, 기온의 변동 폭이 크겠음.

**□ 강수량 전망**

평년(195~435mm)과 비슷하겠음. 맑고 건조한 날이 많겠으나 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠으며, 강수량의 지역 차가 크겠음.

**□ 엘니뇨 전망**

여름철에 발달한 엘니뇨가 가을철에 지속될 것으로 전망됨

※ 첨부 : 2014년 가을철 기후전망 설명자료

**【 알 림 】**

- 기후전망은 연 4회(매년 2월, 5월, 8월, 11월의 23일경) 발표되며, 한 계절 이후의 전반적인 기온, 강수량, 엘니뇨 전망 및 참고자료 등의 정보를 제공합니다.
- 2014년 겨울철 기후전망은 2014년 8월 22일 오전 10시에 발표 예정입니다.
- 가을철에 대한 보다 자세한 3개월 전망(9~11월)은 8월 22일에 발표 예정입니다.



# 2014년 가을철 기후전망

발표일시: 2014.05.23(금)  
 문의: 02-2181-0407  
<http://www.kma.go.kr>

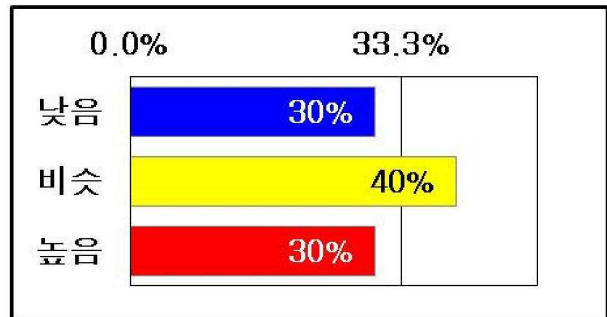
※ 2014년 겨울철 기후전망은 2014년 8월 22일 오전 10시에 발표됩니다.

- 기온과 강수량은 평년과 비슷할 것으로 전망됨
- 여름철에 발달한 엘니뇨가 가을철에 지속될 것으로 전망됨

※ 가을철에 대한 보다 자세한 3개월전망(9~11월)은 8월 22일에 발표 예정입니다.

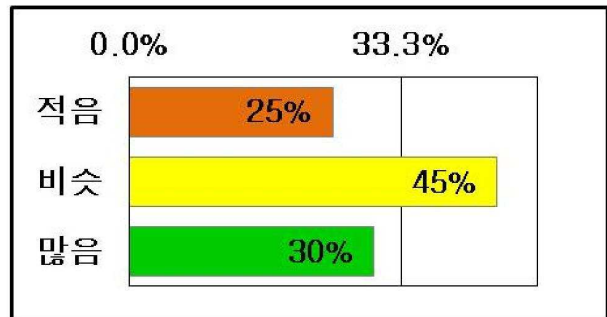
## 1. 기온 전망

평년(11~19℃)과 비슷하겠음.  
 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠으며,  
 기온의 변동폭이 크겠음.



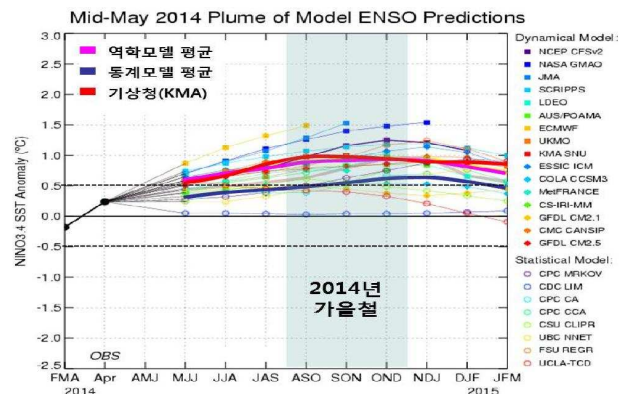
## 2. 강수량 전망

평년(195~435mm)과 비슷하겠음.  
 맑고 건조한 날이 많겠으나 저기압의 영향으로  
 많은 비가 올 때가 있겠으며, 강수량의 지역 차  
 가 크겠음.



## 3. 엘니뇨/라니냐 전망

엘니뇨는 여름철에 발달하여 가을철에 지속될  
 것으로 전망됨

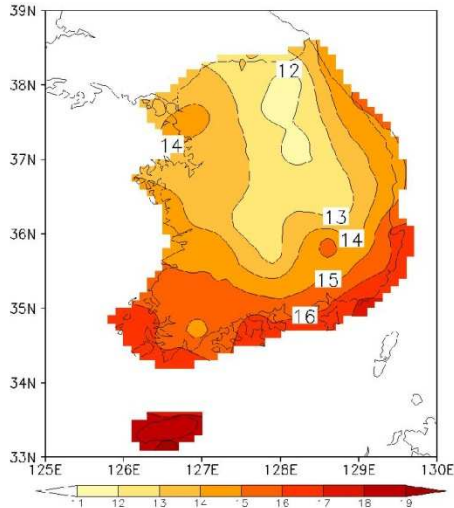


※ **참고사항** : 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당 단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

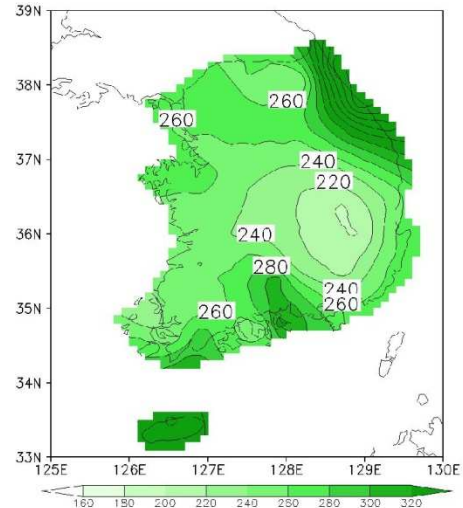
[ 참고자료 ]가을철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1981~2010년) 가을철 평균기온과 강수량분포

○ 기온(℃)

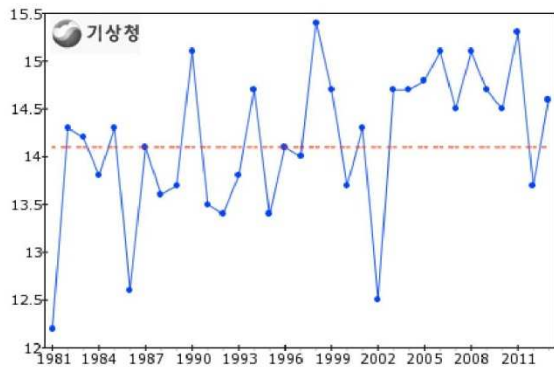


○ 강수량(mm)



□ 가을철 평균기온과 강수량 시계열(1981~2013년)

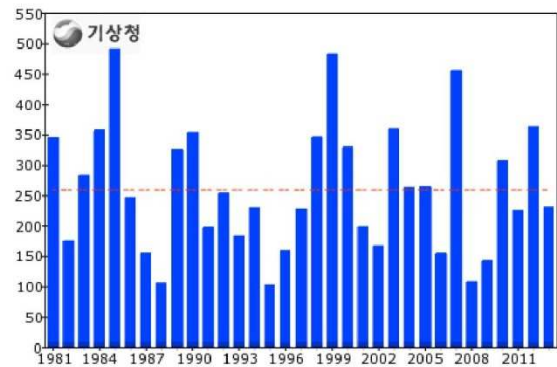
○ 기온(℃)



평균기온 : —

평년 : - - - -

○ 강수량(mm)



평균강수량 : —

평년 : - - - -