



2016년 겨울철 기후전망

발표일시: 2016.08.23(화)
문의: 02-2181-0407
<http://www.kma.go.kr>

기상청

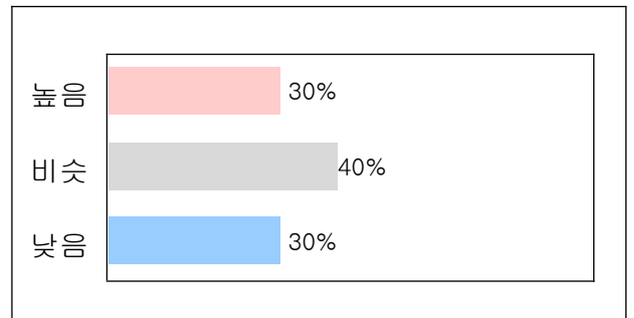
※ 2017년 봄철 기후전망은 2016년 11월 23일 오전 10시에 발표됩니다.

- 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적을 것으로 전망됨
- 가을철에 발달하는 라니냐 상태가 겨울철에도 지속될 것으로 전망됨

※ 겨울철에 대한 3개월 전망(2016년 12월~2017년 2월)은 2016년 11월 23일에 발표됩니다.

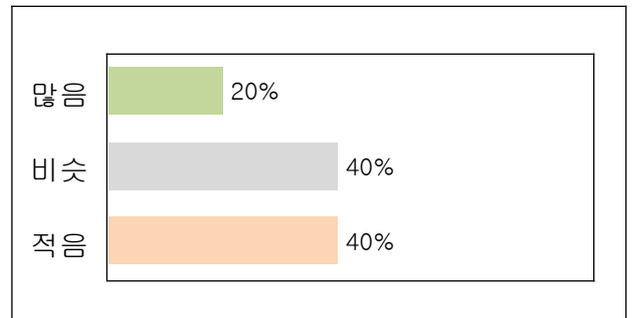
□ 평균기온 전망

평년(0.6℃)과 비슷하겠음.
대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받아 기온 변화가 크겠음.
찬 대륙고기압 확장 시 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음.



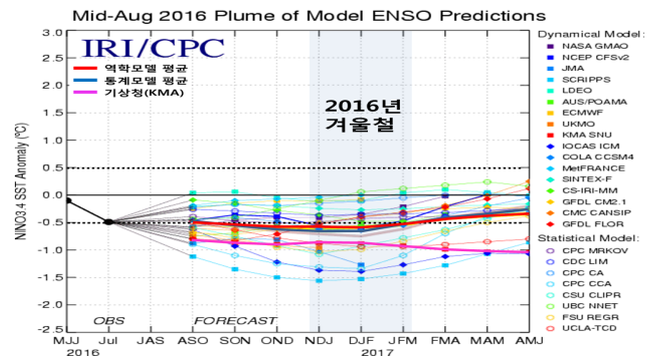
□ 강수량 전망

평년(88.5mm)과 비슷하거나 적겠음.
고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으며,
찬 대륙고기압 확장 시 서해안에는 지형적인 영향으로 많은 눈이 내릴 때가 있겠음.



□ 엘니뇨/라니냐 전망

가을철에 발달하는 라니냐 상태가 겨울철에도 지속될 것으로 전망됨

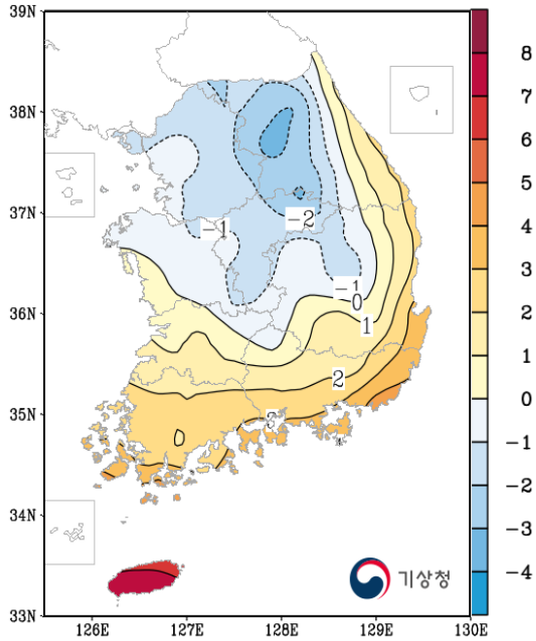


※ **참고사항** : 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당 단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

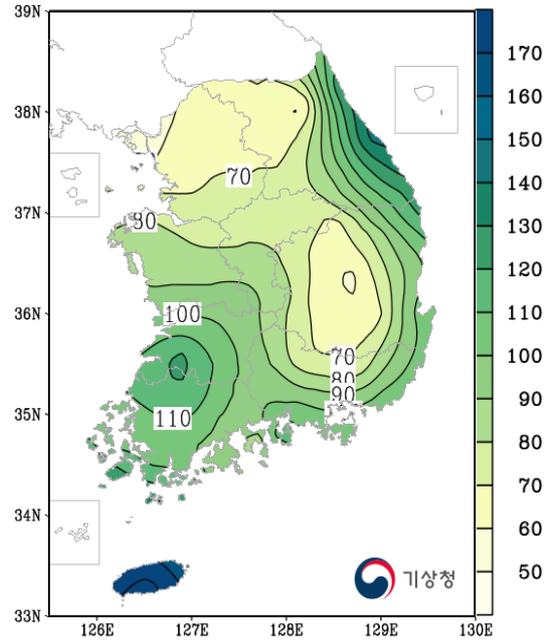
[참고자료] 겨울철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1981~2010년) 겨울철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(°C)

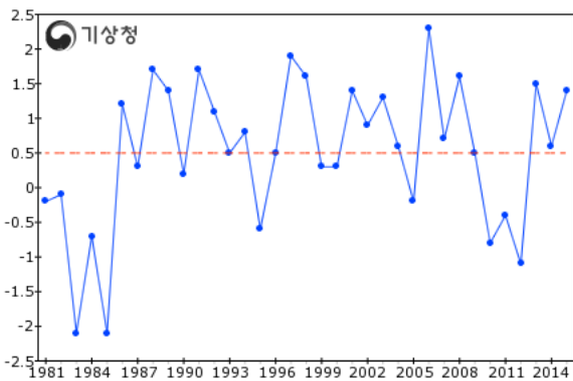


○ 강수량(mm)



□ 겨울철 평균기온과 강수량 시계열(1981~2015년)

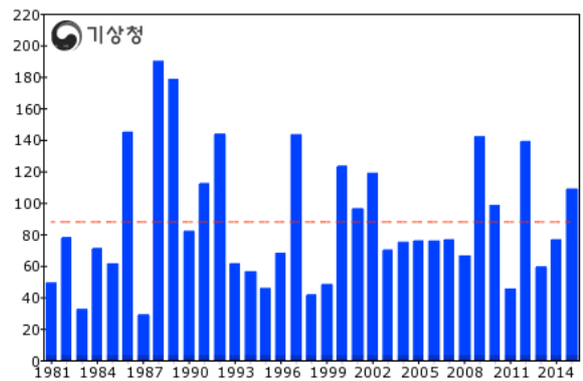
○ 평균기온(°C)



평균기온 : —

평년 : - - -

○ 강수량(mm)



강수량 : —

평년 : - - -