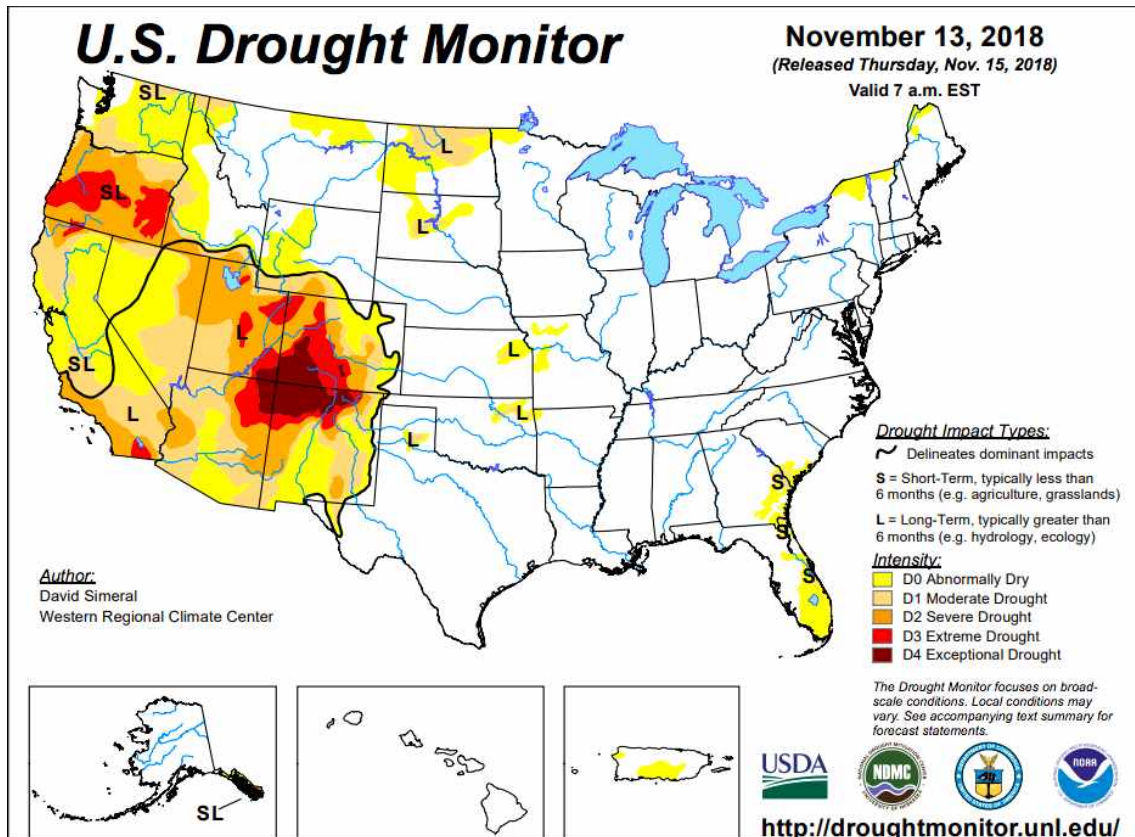


11월 20일 USDA 기후작황보고서(Volume 105, No. 47)

□ 미국 기후 현황(11/11~11/17)

캘리포니아 산불 진화 작업은 바람이 잦아들면서 진전을 보이고 있다. Butte County에서 발생한 산불은 11월 18일 기준으로 2/3 정도가 진화되었다. 150,000에이커에 달하는 면적이 불탔고, 13,000여 가구가 피해를 입었으며, 79명의 사망자가 발생했다. 중서부 북부 지역에서는 맑은 날씨가 이어지는 가운데 대두와 옥수수 등의 막바지 수확작업이 진행되었다. 남부, 동부 등에서는 눈비가 내렸으며, 남동부 지역은 2~4인치 내외의 강우량을 기록했다. 플로리다와 걸프만 일대 및 태평양 연안 북서부 지역에서는 기온이 평년보다 낮았고, 특히 오대호 인근 지역 및 뉴 잉글랜드 등에서는 기온이 평년에 비해 10~15°F 이상 낮았다.



□ 농업 현황 요약(11/12~11/18)

대서양 연안 지역, 오대호 일대, 걸프만 연안 및 뉴 잉글랜드 등에서는 비가 내렸다. 태평양 연안 북서부, 남서부 지역에서는 대체로 맑은 날씨가 이어졌다. 미시시피강 주변 지역, 대서양 주변 지역 등에서는 기온이 평년에 비해 6°F 이상 낮았다. 캘리포니아, 태평양 연안 북서부 및 플로리다 등에서는 기온이 평년에 비해 3°F 이상 높았다.

□ 세계 기후 현황(11/11~11/17)

■ 유럽: 동유럽 일대에서부터 러시아에 이르는 지역에서는 맑은 날씨가 이어졌고, 독일 남부에서부터 발칸반도에 이르는 지역에서는 기온이 평년에 비해 2~5°C 정도 높았다. 독일 일부 지역과 발칸반도 일대에서는 지난 90일 간 내린 비의 양이 평년의 10~50% 수준에 그치고 있는 상황이다. 한편, 프랑스와 잉글랜드, 독일 서부 지역에서는 10~60mm 내외의 비가 내렸다.

■ 구소련(서부): 서부 일대에서는 눈 또는 비가 내렸고, 그 밖의 지역에서는 맑은 날씨를 보였다. 러시아 중부와 서부에서는 기온이 영하 7°C까지 내려갔고, 우크라이나 남부의 밀 재배지역 일대에서는 기온이 영하 10°C까지 내려가는 추위가 찾아왔다. 러시아 남부 일대에서는 눈이 내렸고, 평균 기온은 평년에 비해 최대 5°C 정도 낮은 수준을 유지하고 있다.

이 지역의 기후 현황은 2019년 3월 이후부터 다시 업데이트 될 예정입니다.

■ 동아시아: 중국 동부에서는 1~10mm 내외의 비가 내렸고, 양쯔강 주변 지역에서는 10~25mm 내외의 비가 내렸다. 한편, 남부 지역에서는 이례적으로 50mm가 넘는 많은 비가 내렸다.

■ 호주: 퀸즐랜드 남부에서는 맑은 날씨가 이어지는 가운데 겨울밀의 수확작업이 진행되었다. 동부 일대에서는 5~25mm 내외의 비가 내렸고, 이번 비로 수확작업이 다소 지연되었다. 빅토리아와 남호주, 서호주 등에서는 맑은 날씨 아래 밀, 보리 등의 수확작업이 순조롭게 진행되었다. 주요 밀 재배 지역에서는 기온이 평년에 비해 1~2°C 정도 높았다.

■ 아르헨티나: 중부와 동부 일대에서는 100mm가 넘는 비가 내렸다. Parana 강을 따라 Santa Fe, Entre Rio에 이르는 지역에서는 곳에 따라서 200mm가 넘는 비가 내리기도 했다. 중부와 북동부 지역에서는 25~100mm 내외의 비가 내렸다. 한편, 북서부의 Salta 및 인근 지역에서는 맑은 날씨를 보였다. La Pampa, Buenos Aires 서부 등에서는 기온이 평년보다 낮았고, 남부 일부 지역에서는 기온이 10°C 미만까지 내려가기도 했다. 아르헨티나 정부 보고서에 따르면 11월 15일 기준 해바라기의 파종률은 89%를 기록했고, 옥수수의 파종률은 55%였다.



- 브라질: Mato Grosso에서부터 Mato Grosso do Sul 북부 및 북동부 지역 일대에서는 25~100mm 내외의 비가 내렸다. Mato Grosso에서는 11월 9일 기준 대두의 파종률이 99%를 기록했다. 한편, Parana, Santa Catarina, Rio Grande do Sul 등에서는 10~50mm 내외의 비가 내렸다. Parana 주정부 보고서에 따르면, 11월 12일 기준 대두와 옥수수의 파종률은 각각 88%, 98%를 기록했고, 밀의 수확률은 95%를 기록했다.