

Hà Nội, ngày 24 tháng 03 năm 2023

Số: NNHV-13/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 24/03/2023 đến ngày 30/03/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp tuần qua

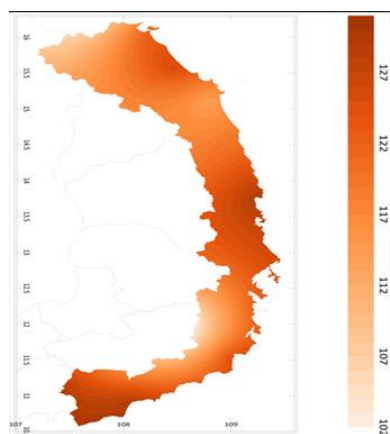
Trong tuần từ ngày 17-23/03/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80.4%; tích ôn hữu hiệu tuần 123.2°C; Bốc thoát hơi tiềm năng đạt 22.0mm; Trong tuần hầu như không mưa, các tỉnh phía Bắc trời nóng.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua

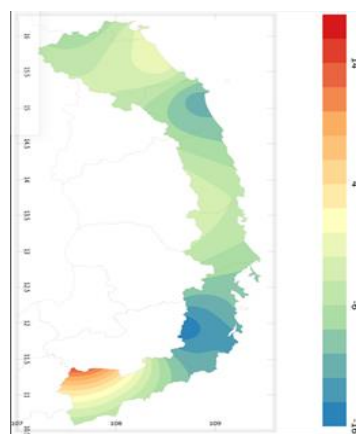
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78.5	81.2	80.4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	50.1	72.6	123.2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9.2	12.8	22.0
Mưa hữu hiệu (mm)	0.0	0.0	0.0

Trong tuần qua, phía Bắc của khu vực có nắng nóng cục bộ, tổng lượng mưa tương đối thấp, hầu như không mưa đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây lúa trong khu vực. Trong toàn vùng cây lúa vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chín- thu hoạch; trà chính vụ đang trong giai đoạn trỗ- ngâm sữa; trà muộn giai đoạn đẻ nhánh- đứng cái. Thời tiết tuần qua đã tạo điều kiện thuận lợi cho một số loại sâu bệnh hại lúa như: bệnh đạo ôn lá, một số loại rầy như rầy lưng trắng, rầy nâu. Ngoài ra, Cây ăn quả (cây nho) đang trong quá trình thu hoạch - chăm sóc sau thu hoạch, điều kiện thời tiết trong tuần thuận lợi cho sự phát triển cây nho trong giai đoạn này.

2. Dự báo

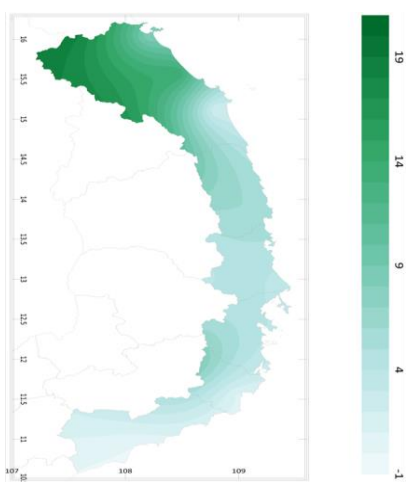


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

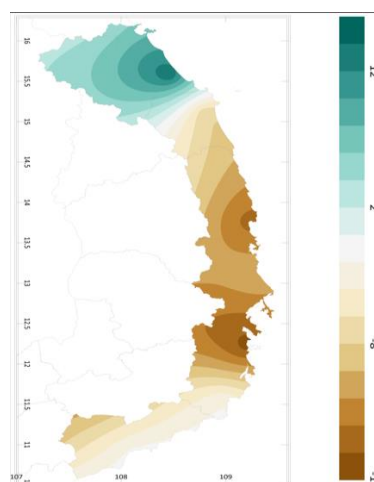


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

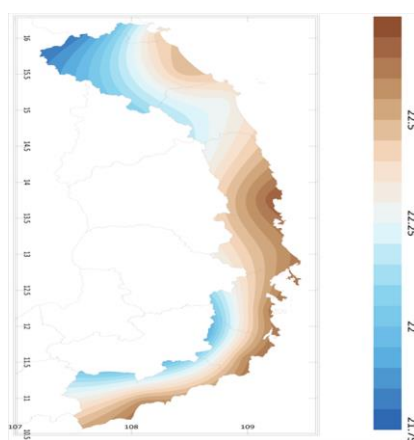


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

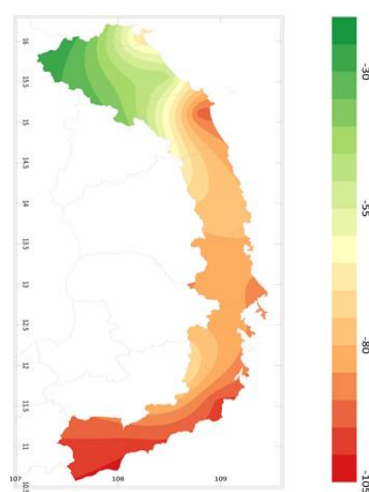


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 3: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động từ 48.0 - 57.7 °C, tích ôn hữu hiệu dự báo cho 04 ngày cuối dao động từ 67.2 - 74.8 °C, trong tuần tích ôn hữu hiệu dao động từ 114.1 - 128.8 °C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tuần tới nhìn chung có xu thế thấp hơn, ngoại trừ khu vực tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn (từ 4 - 14 °C)

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu dao động từ 0.0 - 0.5 mm, đối với 04 ngày cuối tổng lượng mưa hữu hiệu dao động từ 0.0 - 0.5 mm, tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần dao động từ 0.0 - 14.0 mm. Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần có xu thế tương đồng với nhiệt độ tích lũy, so với cùng kỳ năm trước, hầu như các tỉnh có xu thế thấp hơn, mức độ thiếu hụt gần đến 18mm, ngoại trừ tỉnh Quảng Nam có tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế tăng so với cùng kỳ năm trước (khoảng 2 - 12mm).

Độ ẩm không khí tuần dao động từ 78.4 - 87.9%; Lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 22.3 - 22.7mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 50-100% so với nhu cầu)

Bảng 2. Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78.3 - 89.0	78.7 - 87.3	78.4 - 87.9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	48.0 - 56.7	67.2 - 74.8	114.1 - 128.8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9.5 - 9.7	12.8 - 13.0	22.3 - 22.7
Mưa hữu hiệu (mm)	0.0 - 5.0	0.0 - 0.5	0.0 - 14.0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-100 ÷ -47		

3. Cảnh báo khả năng tác động

Tuần tới, áp cao cận nhiệt đới có trục đi qua khu vực Nam Trung Bộ và tiếp tục chi phối hệ thống thời tiết ở khu vực này: chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, riêng khu vực phía Bắc ngày 25/3 có nơi nắng nóng. (Nguồn: Trung tâm KTTV QG).

So với nhu cầu nước của cây trồng hàng năm, khu vực Nam Trung Bộ đang trong tình trạng thiếu hụt so với nhu cầu từ 47-100%.

Cây lạc đang trong giai đoạn quả non - chắc quả, trong tuần dự báo, hầu như các tỉnh có tổng lượng mưa hữu hiệu xu thế thấp hơn, mức độ thiếu hụt gần đến 18mm, tình trạng thiếu hụt nước một số nơi lên đến 76%. Do đó, cần chú ý

bổ sung nước cho cây lạc; thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh héo xanh vi khuẩn, sâu xanh da láng hại lạc, người dân cần triển khai một số biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Đối với cây thanh long đang trong giai đoạn nuôi quả và bắt đầu thu hoạch, cần cung cấp đủ nước cho cây, đặc biệt trong thời điểm dự báo tiếp tục nắng nóng và lượng mưa tương đối thấp. Thường xuyên quan sát, kiểm tra tình trạng phát triển và sâu bệnh của cây để có phương án điều chỉnh phù hợp, giúp cung cấp đủ dinh dưỡng phát triển khỏe mạnh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 31/03/2023

Tin phát lúc: 17h00

**Người chịu trách nhiệm
ban hành bản tin**

Phạm Thị Kim Phụng