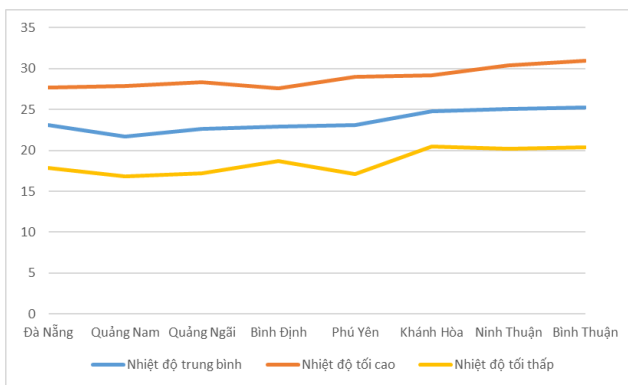


Hà Nội, ngày 10 tháng 03 năm 2023

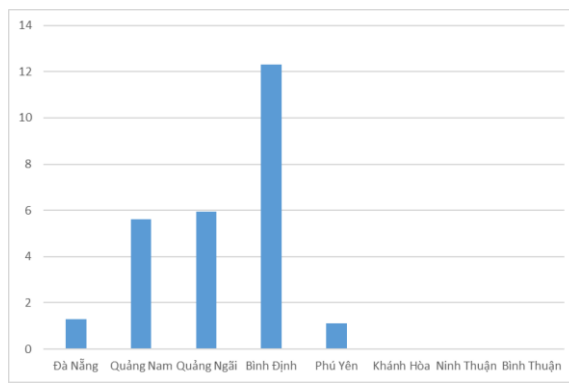
Số: NNHV-11/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 10/3/2023 đến ngày 16/3/2023)

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



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 03 - 09/3/2023)

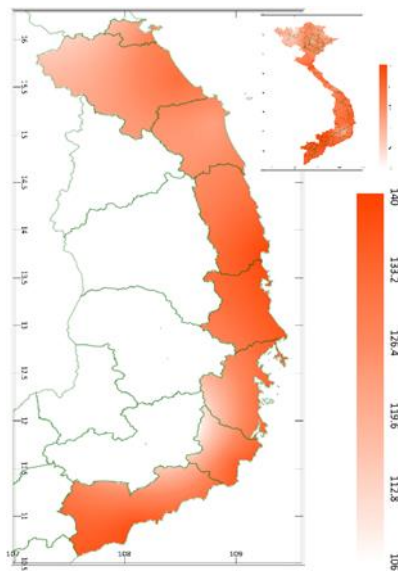
Trong tuần từ ngày 03 - 09/3/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 74,2%; tích ôn hữu hiệu tuần 103,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 20,3mm, lượng mưa hữu hiệu 1,55mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng tiếp tục có nắng nóng, cục bộ có mưa rào và dông vài nơi, nhiệt độ không khí dao động 16,8 – 30,9°C, tổng lượng mưa dao động từ 0.0 – 12,3 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 03 - 09/3/2023)

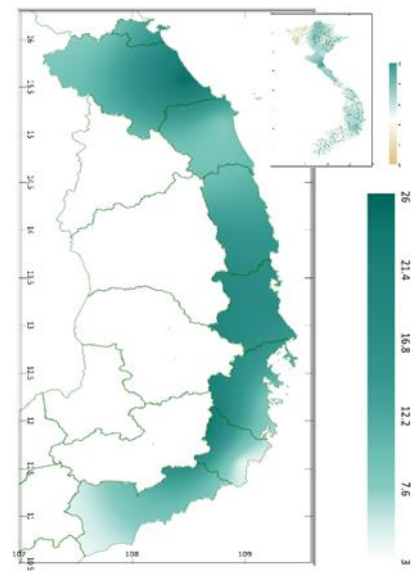
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	73,6	74,75	74,2
Tích ôn hữu hiệu (°C)	43,95	59,05	103,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,65	11,6	20,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,6	0,35	1,55

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng, hầu như không mưa đã ảnh hưởng đáng kể đến quá trình phát triển của lúa Hè Thu, đồng thời, đã tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên lúa như: sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá, bệnh đốm nâu,...hại lúa Hè Thu sớm giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; bọ trĩ ...phát sinh gây hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn sạ - mạ. Ngoài ra, sâu tơ, ruồi đục lá, bệnh sương mai, ... gây hại trên rau, cục bộ hại nặng trên rau ăn lá; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư... gây hại tăng trên các vườn thanh long.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 10/3/2023 đến ngày 16/3/2023)

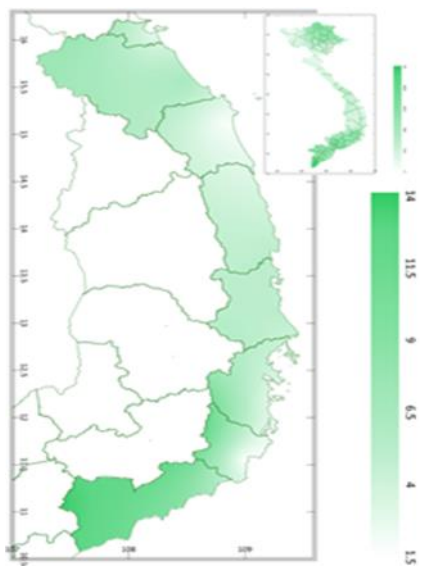


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

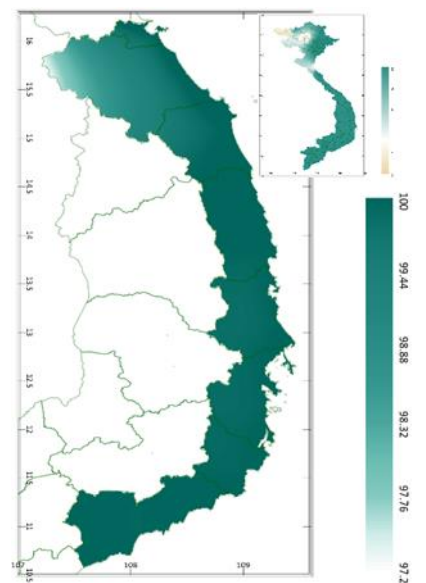


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

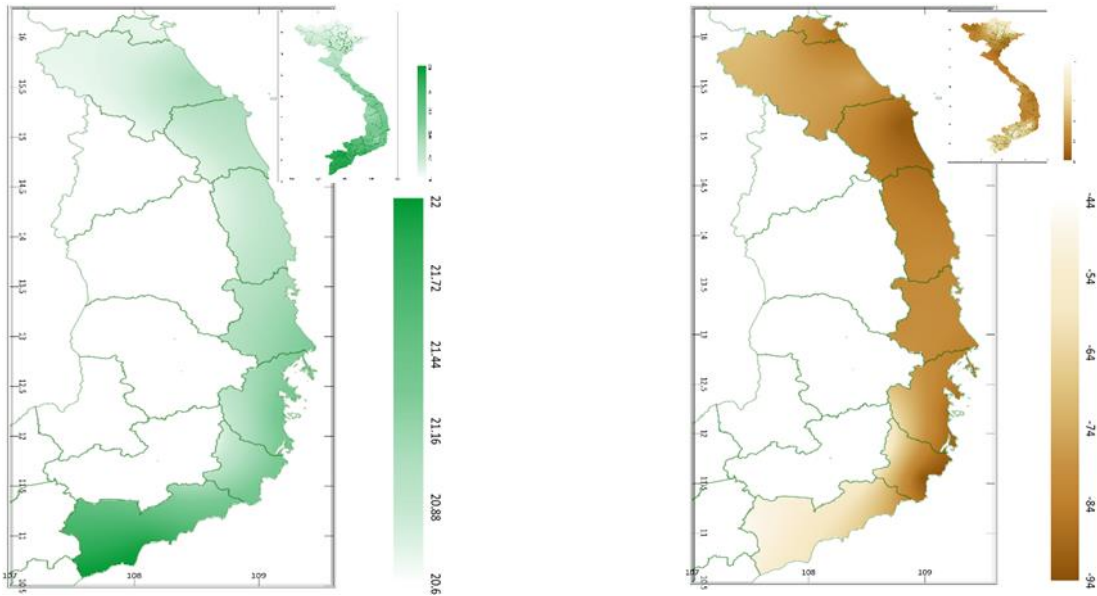


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 52 - 59°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 70 - 80°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 3 - 26%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 1mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 2 - 10mm. Phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi và vùng ven biển của tỉnh Ninh Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 97,2 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 78 - 85 %; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 21 - 22 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể trong khoảng 60 - 92% 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 (%)	76,7 - 84,3	77,5 - 86,0	78,4 - 85,3
Tích ôn hữu hiệu (°C)	52,2 - 59,1	70,0 - 80,4	122,5 - 138,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,1 - 9,5	12,3 - 12,9	21,3 - 22,3
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 1,0	2,0 - 9,6	2,0 - 10,6
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 92,3 ÷ - 59,8 %		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Tuần tới, từ đêm 10 – 16/3, đêm có mưa rào vài nơi, ngày nắng; riêng từ đêm 12 – 14/3 phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to và dông. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 23,8 - 37,6 °C, tổng lượng mưa dao động từ 2,0 - 11,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

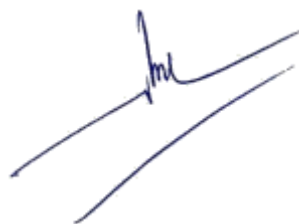
Cây lúa vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chín, một số diện tích đang thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn ngâm sữa – chắc xanh, trà muộn giai đoạn đứng cái – đòng trĩ. Tuần tới, 3 ngày đầu tuần hầu như không mưa, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt có thể trong khoảng 60 - 92% so với nhu cầu), do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển; 04 ngày cuối tuần vài nơi trên khu vực có mưa, mưa vừa, mưa to, cần tranh thủ thời tiết nắng ráo để thu hoạch diện tích lúa trà sớm. Dự báo thời tiết khu vực có nắng nóng, chiều tối cục bộ có mưa rào tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát triển như: bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn, sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, bệnh đốm nâu, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông... cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại.

Cây thanh long đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Trong giai đoạn nuôi quả, thanh long cần được cung cấp đủ nước và dinh dưỡng. Tuần tới hầu hết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể trong khoảng 60 - 92% so với nhu cầu), do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho cây thanh long và triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả. Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch, cần tiến hành xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh. Chú ý bệnh nám cành, bò hóng, ruồi đục trái có khả năng phát sinh gây hại.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 17/3/2023

Tin phát lúc: 17h00

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



Phạm Thị Kim Phụng