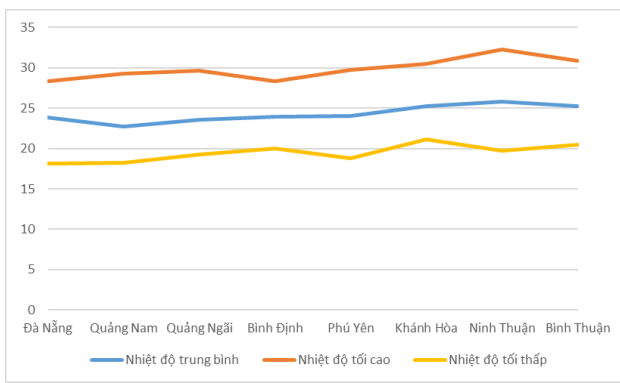


Hà Nội, ngày 17 tháng 03 năm 2023

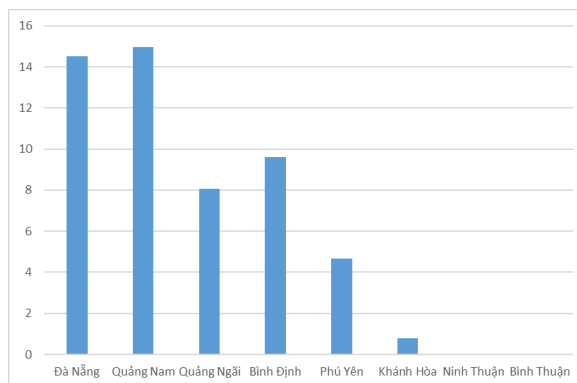
Số: NNHV-12/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 17/3/2023 đến ngày 23/3/2023)

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 10 - 16/3/2023)

Trong tuần từ ngày 10 - 16/3/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 77,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 107,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 21,1mm, lượng mưa hữu hiệu 4,6mm. 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 18,1 – 32,3°C, tổng lượng mưa dao động từ 0.0 - 15 mm.

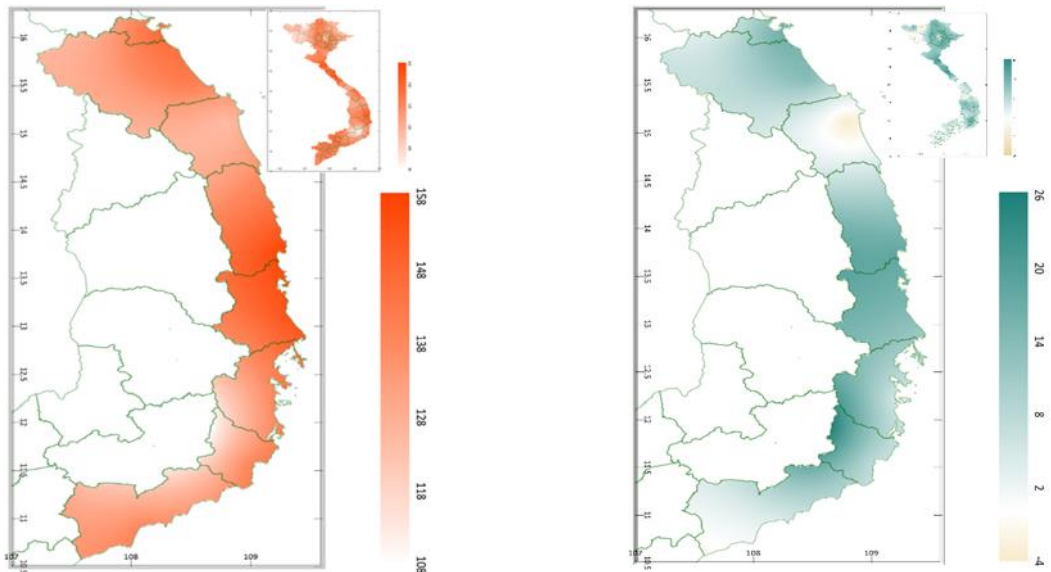
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 10 - 16/3/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,7	78,8	77,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	45,7	62,2	107,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,95	12,2	21,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	4,6	4,6

Tuần qua, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông 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.

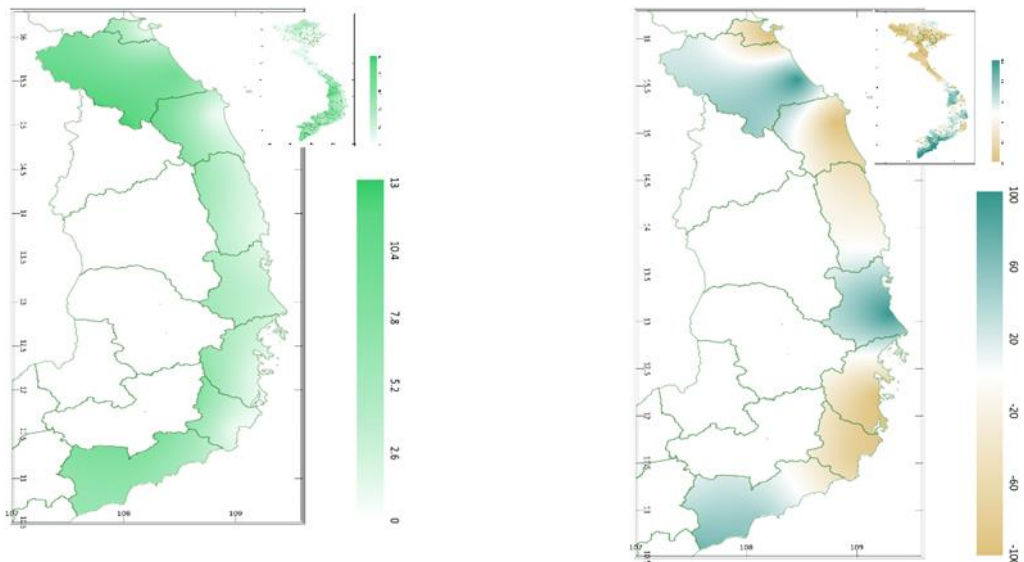
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 17/3/2023 đến ngày 23/3/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

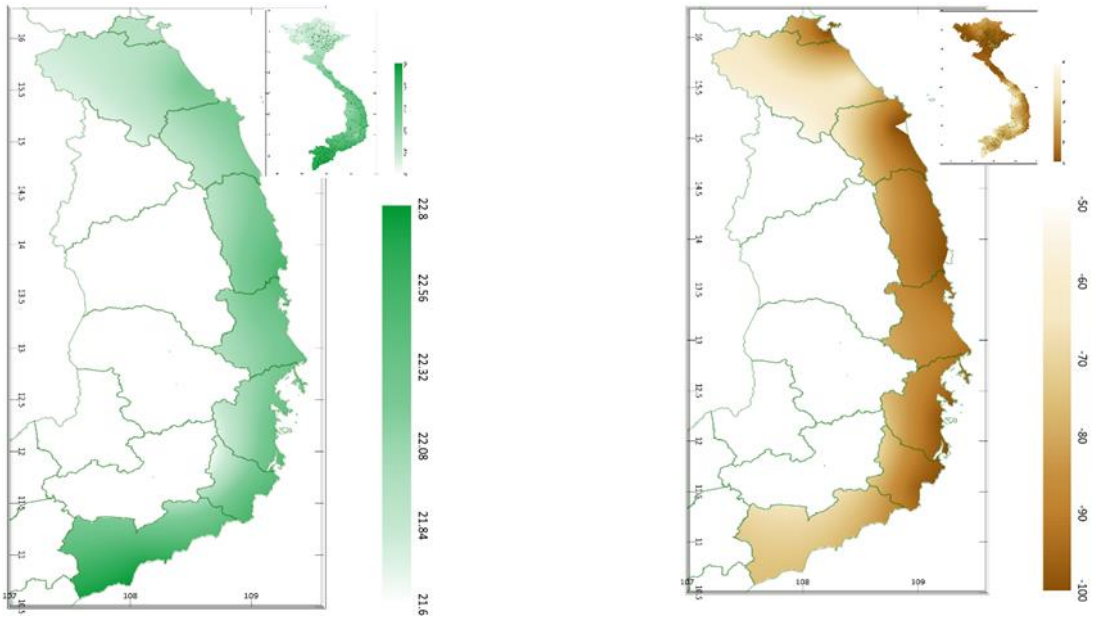
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



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 53 – 64°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 71 – 92°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 2 – 26%, riêng phần trung tâm phía đông tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 4%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 2mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 8mm. Phần trung tâm phía Đông tỉnh Quảng Ngãi và vùng ven biển của tỉnh Ninh Thuận, Khánh Hòa 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 TP.Đà Nẵng, phần tiếp giáp giữa tỉnh Quảng Nam và TP.Đà Nẵng, tỉnh Quảng Ngãi (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Quảng Nam), tỉnh Bình Định (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Phú Yên), tỉnh Khánh Hòa (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Phú Yên), tỉnh Ninh Thuận và phía Đông tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng 20 – 100%; tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ phần tiếp giáp với TP.Đà Nẵng), phần tiếp giáp của tỉnh Quảng Ngãi với Quảng Nam, phần tiếp giáp của tỉnh Bình Định với Phú Yên, tỉnh Phú Yên, phần tiếp giáp của tỉnh Khánh Hòa với Phú Yên và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng 20 – 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 70 – 90 %; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 22 - 23 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 62 - 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 (%)	73,0 – 87,7	68,0 – 91,0	70,1 – 89,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	53,4 – 64,2	71,2 – 92,0	124,6 – 156,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,5 – 9,6	12,8 – 13,2	22,3 – 22,8
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 2	0 - 8	0 – 10
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 100 ÷ - 62,1 %		

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

Tuần tới, từ đêm 17 - 24/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, riêng phía Bắc từ ngày 21-25/3 có nơi nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 24,6 - 39,3 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 10,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Lúa vụ Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn chắc xanh – chín, trà muộn giai đoạn đòng trổ - ngậm sữa; Lúa Xuân Hè chủ yếu tại Bình định đang tập trung xuống giống. Dự báo thời tiết khu vực tuần tới tiếp tục có nắng nóng, nhiều nơi không có mưa, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể trong khoảng 62 - 100% so với nhu cầu), do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển. Đồng thời, cần theo dõi rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn, sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh bạc lá, bệnh đốm nâu,... có dấu hiệu phát sinh gây hại.

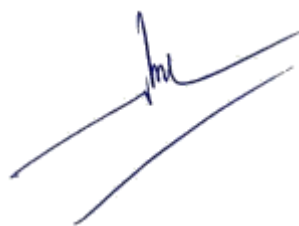
Nho trong khu vực đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch, đây là loài cây thích nơi nhiều nắng, khí hậu khô, ưa ánh sáng. Tuy nhiên, nếu nắng nóng dài ngày và ít mưa sẽ gây ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây nho. Dự báo trong tuần tới hầu hết các tỉnh khu vực Nam Trung Bộ có mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 62 - 100% so

với nhu cầu). Do đó, cần phải bổ sung thêm nước cho cây nho khoảng 3 – 5 ngày/1 lần cho vườn đang trong giai đoạn nuôi quả. Đối với vườn nho đã thu hoạch, cần xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 24/3/2023

Tin phát lúc: 17h00

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



Phạm Thị Kim Phụng