

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2023

Số: NNHD-04/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN THÁNG**  
(Từ ngày 01/04/2023 đến ngày 30/04/2023)

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

Trong tháng 3/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 69 - 87%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 476 - 528°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 96 - 99mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 0 - 29mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 28 - 31°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 21-23 °C, nhiệt độ trung bình tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) từ 0,5-1,0°C. Tổng lượng mưa thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 10-30mm.

Phía Bắc của khu vực bao gồm: TP.Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam và tỉnh Quảng Ngãi bị ảnh hưởng bởi đợt nắng nóng ngày 22-24/3 đã xuất hiện nhiều nơi có nhiệt độ cao nhất ngày vượt giá trị lịch sử (GTLs) trong cùng thời kỳ tháng 3 và xảy ra đợt mưa diện rộng từ ngày 04-06/3. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG)

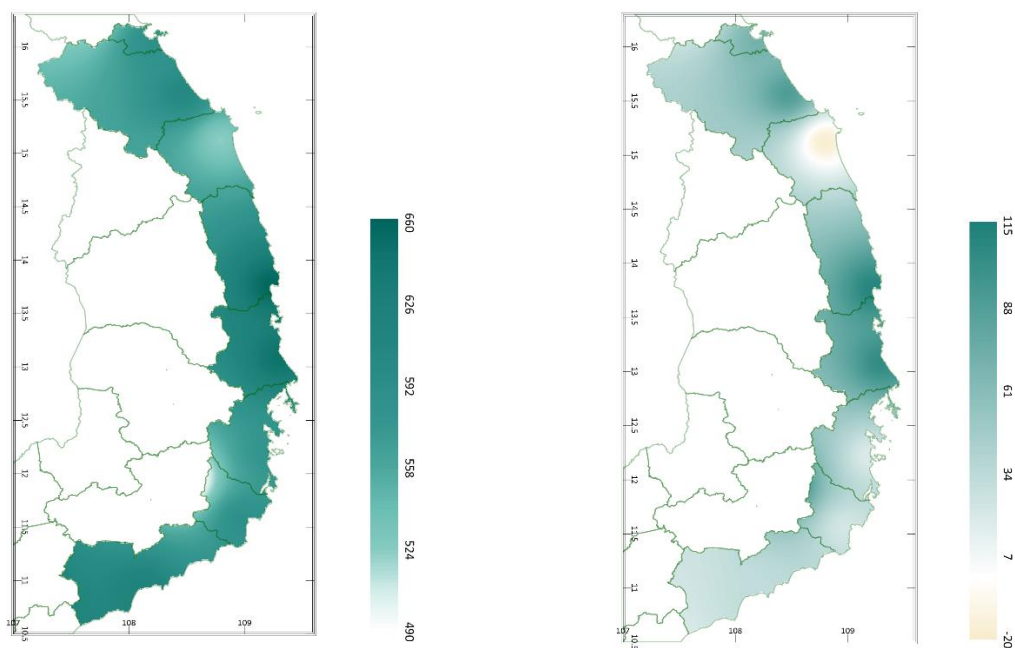
*Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01 – 31/3/2023)*

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 3
Độ ẩm không khí (%)	63 - 86	69 - 88	75 - 86	69 - 87
Nhiệt độ tối cao (°C)	27 - 30	28 - 31	30 - 33	28 - 31
Nhiệt độ tối thấp (°C)	19 - 22	21 - 23	23 - 25	21 - 23
Tích ôn hữu hiệu (°C)	138 - 166	153 - 177	183 - 195	476 - 528
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 16	0 - 15	0 - 1	0 - 29
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	31 - 32	32 - 33	33 - 34	96 - 99

Trong tháng 3, 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 sâu đục thân, sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu, rầy lưng trắng, đạo ôn lá, bệnh bạc lá, bệnh đốm nâu,...tiếp tục gây hại phổ biến nhẹ - trung bình trên lúa Đông Xuân giai đoạn đứng cái -đòng trổ -

ngậm sữa, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn,... tiếp tục phát sinh và gây hại tăng trên lúa Đông Xuân giai đoạn trổ - chín, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, hại nặng cục bộ... 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.

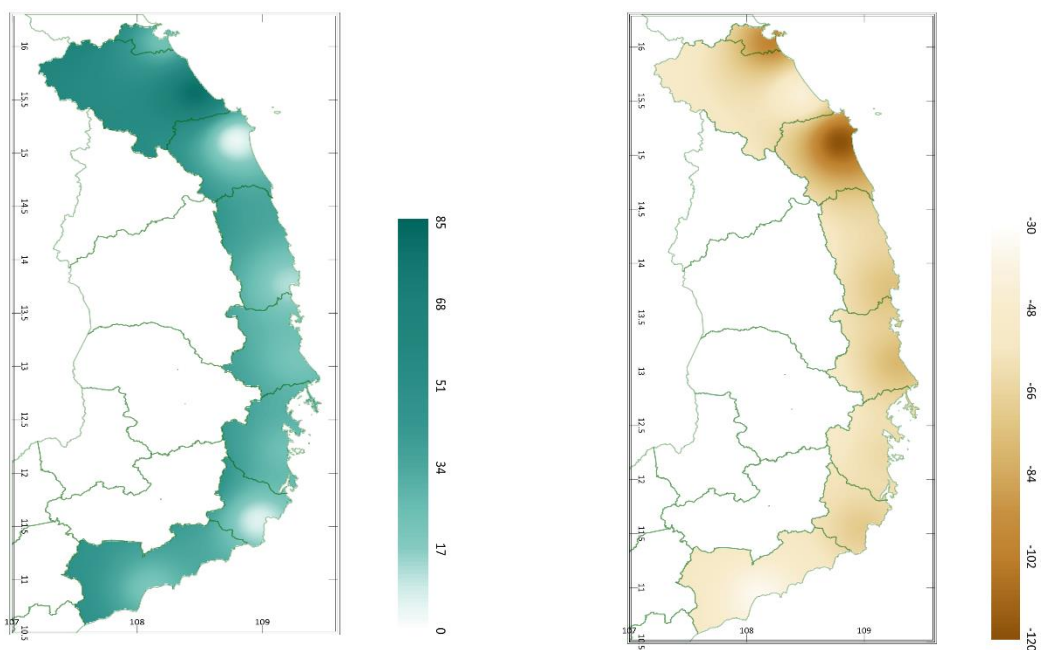
## 2. Dự báo



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

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

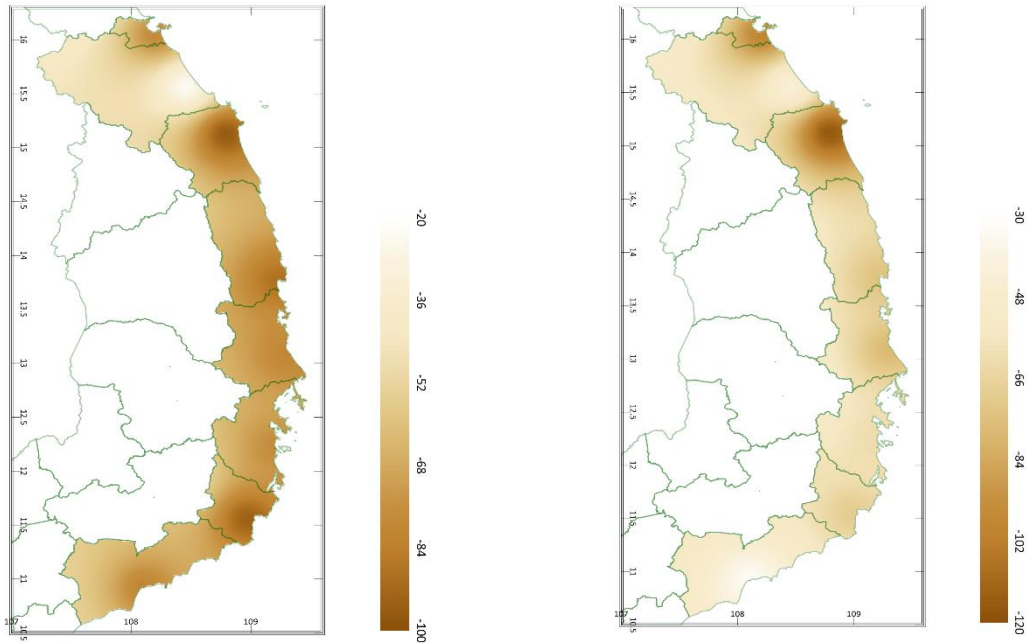
Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng

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

Hình 2: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Cân bằng nước

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

Hình 3: Bản đồ cân bằng nước

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 27 - 35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25 - 27°C, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 171 - 212°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 177 - 225°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 164 - 203°C. So với cùng kỳ năm trước hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 7 - 115°C; riêng phần trung tâm phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, có thể lên đến 20°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 0 - 33mm, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 2 - 16mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 1 - 32mm. Trung tâm phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi và trung tâm phía Đông 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 các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 30 - 120mm.

Độ ẩm không khí tháng 3/2023 dao động trong khoảng 76-89%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 101- 103mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt 23-96% so với nhu cầu).

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

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 4
Độ ẩm không khí (%)	78 - 88	75 - 88	75 - 87	76 - 88
Nhiệt độ tối cao (°C)	26 - 35	27 - 36	27 - 35	27 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 26	25 - 27	24 - 25	25 - 27
Tích ôn hữu hiệu (°C)	171 - 212	177 - 225	176 - 221	524 - 659
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 33	2 - 16	1 - 32	4 - 81
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 34	34 - 35	34 - 34	101 - 103
Cân bằng nước (%)	-96 ÷ -23%			

### 3. Cảnh báo khả năng tác động

Nhiệt độ trung bình tháng 4/2023 tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn khoảng 0,5-1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ, lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ (cao hơn khoảng 5%). Thời tiết trong tháng chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Tại Nha Trang (Khánh Hòa) nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ 27,5 – 28,5°C, lượng mưa 30 – 60mm cho cả thời kỳ tháng 4. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Trong tháng 4, Lúa vụ Đông Xuân trà sớm chủ yếu giai đoạn chín - thu hoạch (khoảng giữa tháng 4 sẽ thu hoạch xong); trà chính vụ đang trong giai đoạn ngâm sữa - chắc xanh, chín – thu hoạch; trà muộn giai đoạn đứng cái - đòng trĩ, ngâm sữa – chắc xanh, chín. Thời tiết trong tháng 4 tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: rầy nâu, rầy lưng trắng, bọ xít... Ngoài ra, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 23 - 96% so với nhu cầu); do đó, người dân cần chú ý đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển.

Cây nho đang trong giai đoạn nuôi quả - thu hoạch. Thời tiết khu vực tiếp tục có nắng nóng tạo điều kiện thuận lợi cho sâu đục thân, bệnh mốc sương có khả năng phát sinh gây hại. Dự báo tháng tới mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt khoảng 23 - 96 % so với nhu cầu). Do đó, cần lưu ý bổ sung thêm nước khoảng 3 - 5 ngày/1 lần đối với đất cát, 7 - 10 ngày/lần đối với đất thịt cho vườn nho đang trong giai đoạn nuôi quả, đồng thời triển khai

các biện pháp phòng trừ sâu bệnh gây hại, hạn chế tối đa khả năng lây lan diện rộng. Những vườn nho đã thu hoạch, cần xới đất, tỉa cành, bón phân, chăm sóc để đảm bảo đủ dinh dưỡng cho cây phục hồi.

**Tin phát ngày: 01/4/2023**

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/5/2023**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**