

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2023

Số: NNHD-07/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN THÁNG**
(Từ ngày 01/07/2023 đến ngày 31/07/2023)

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

Trong tháng 6, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 68 - 79%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 611 - 677°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 104mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 15 - 123mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 33 - 36°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 26 - 28°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 20 - 50%.

Ngày 15/6 tại xã Gia An và thị trấn Lạc Tánh, huyện Tánh Linh, tỉnh Bình Định đã xảy ra dông lốc sét. Ngoài ra, phía Bắc của khu vực Nam Trung Bộ bao gồm các tỉnh/thành phố: Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định và Phú Yên xảy ra 02 đợt nắng nóng và nắng nóng gay gắt diện rộng cụ thể các ngày: từ 01 - 4/6 và từ 10 - 23/6. Ngoài ra, cục bộ khu vực có mưa vừa - mưa to cụ thể: từ ngày 4 - 6/6 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, dông, lốc (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

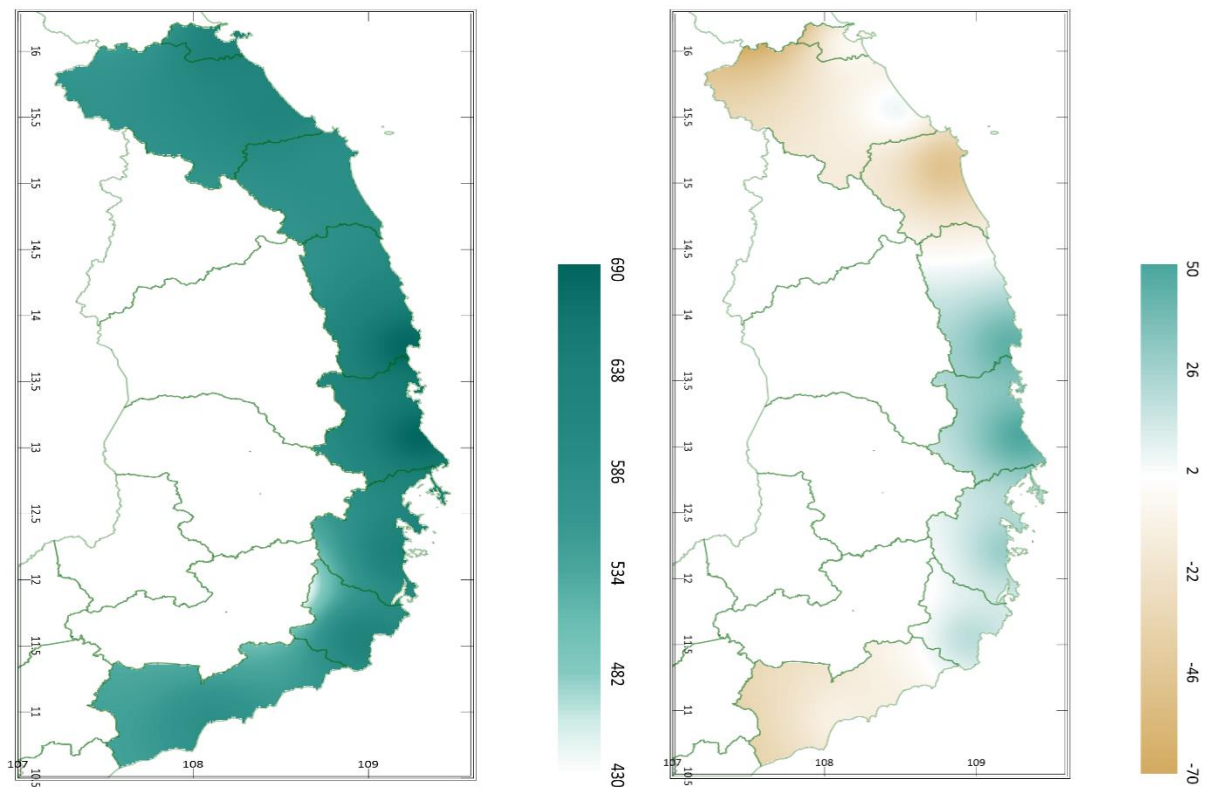
Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01 - 30/6/2023)

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 6
Độ ẩm không khí (%)	63 - 80	67 - 77	71 - 81	68 - 79
Nhiệt độ tối cao (°C)	32 - 36	33 - 37	33 - 36	33 - 36
Nhiệt độ tối thấp (°C)	26 - 29	26 - 28	26 - 27	26 - 28
Tích ôn hữu hiệu (°C)	201 - 228	207 - 228	202 - 225	611 - 677
Mưa hữu hiệu (mm)	10 - 43	0 - 43	0 - 41	15 - 123
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 35	33 - 35	33 - 35	100 - 104

Trong tháng 6, từ ngày 4 - 6/6 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, dông, lốc đã gây thiệt hại một số diện tích hoa màu, nhiều diện tích lúa Hè Thu bị đổ ngã, ngập úng.

Ngoài ra, khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của cây trồng trên khu vực, một số diện tích rau màu bị héo lá, cháy lá. Ngoài ra, chiều tối và đêm có mưa rào - cục bộ có mưa to 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; bộ 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...

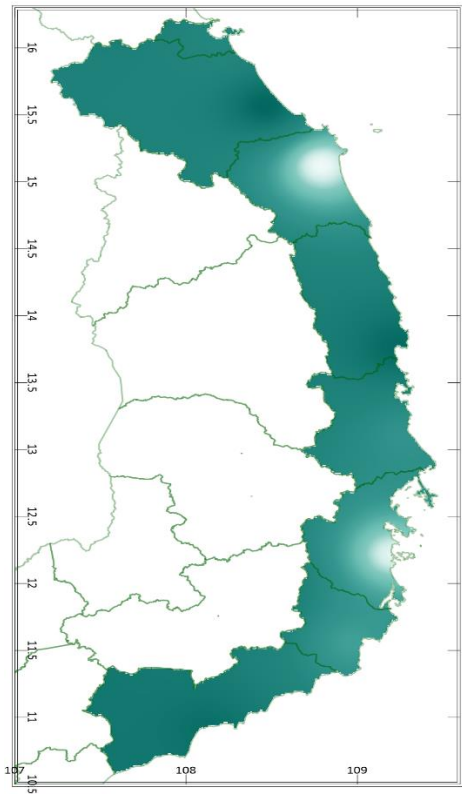
2. Dự báo



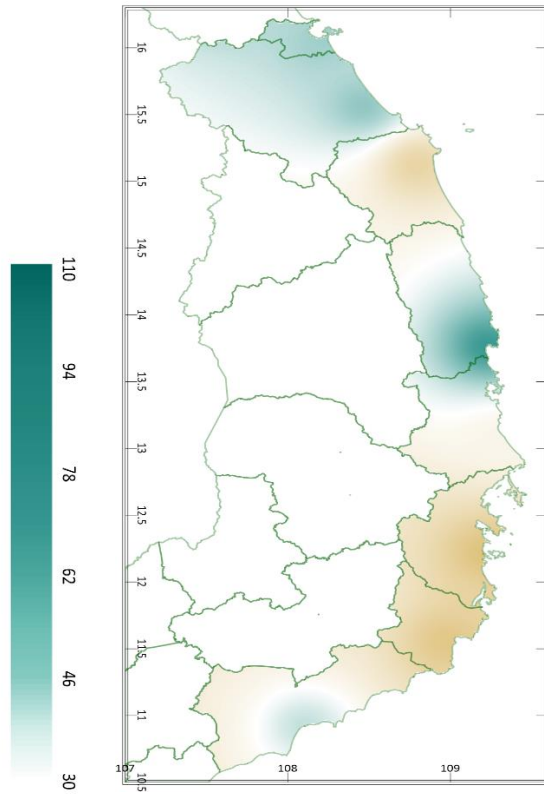
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

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

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

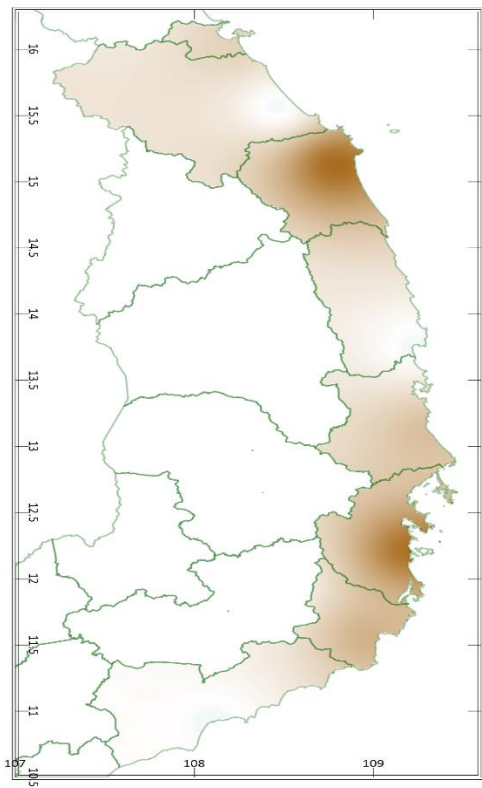


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng

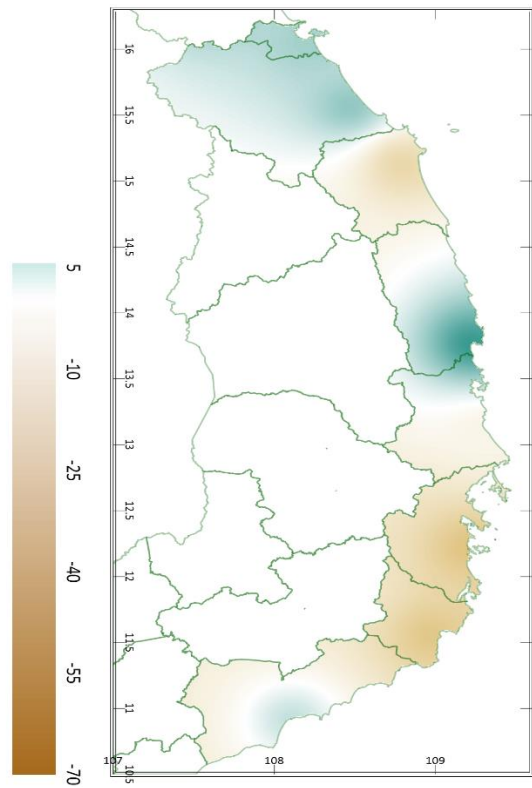


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Cân bằng nước



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

Hình 3: Bản đồ nhu cầu nước nước

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 29 - 36°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 26 - 28°C, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 194 - 237°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 194 - 234°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 192 - 223°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy tại TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, phía Bắc tỉnh Bình Định và tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 22 – 70°C; tỉnh Bình Định (ngoại trừ phía Bắc), tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa và Ninh Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2 – 50°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 0 - 36mm, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 5 - 37mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 18 – 37mm. Trung tâm phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi và trung tâm phía Đông của tỉnh 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 hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng từ 5 – 55mm; riêng TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, phía Nam tỉnh Bình Định, phần tiếp giáp của tỉnh Phú Yên với Bình định và một phần trung tâm phía Nam tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 20 - 70mm.

Độ ẩm không khí tháng 7/2023 dao động trong khoảng 71 - 87%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 104mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 69% 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 6
Độ ẩm không khí (%)	70 - 89	69 - 85	73 - 88	71 - 87
Nhiệt độ tối cao (°C)	29 - 37	29 - 37	30 - 35	29 - 36
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 29	26 - 29	24 - 25	26 - 28
Tích ôn hữu hiệu (°C)	194 - 237	194 - 234	192 - 223	587 - 689
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 36	5 - 37	18 - 37	33 - 110
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 35	33 - 35	33 - 35	100 - 104
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	-69 ÷ 2%			

3. Cảnh báo khả năng tác động

Nhiệt độ trung bình tháng 7/2023 tại khu vực Nam Trung Bộ phổ biến cao hơn khoảng 0,5°C, riêng phía Bắc của khu vực 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. Thời tiết trong tháng có khả năng xảy ra nhiều ngày nắng nóng, số ngày nắng nóng ở mức cao hơn so với TBNN, nắng nóng tập trung khoảng thời kỳ 10 – 15 ngày đầu hoặc có thể kéo dài hơn ở phía Bắc của khu vực. Tại Nha Trang (Khánh Hòa) nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ 28,5-29,5°C, lượng mưa 40-70mm cho cả thời kỳ tháng 7. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV Quốc gia).

Cây Sắn vụ Hè Thu đang trong giai đoạn xuống giống- cây con – phát triển thân lá; vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - nuôi củ. Giai đoạn này cần đủ nước và chất dinh dưỡng để cây sinh trưởng và phát triển. Khu vực Nam Trung Bộ trong tháng tới mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 69% so với nhu cầu), người dân các vùng phía Bắc khu vực cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước cho cây trồng. Tuy nhiên, thời tiết khu vực tháng tới cục bộ có mưa vừa - mưa to, do đó, cần vét mương hoặc làm rãnh thoát nước để hạn chế tình trạng bị ngập úng cục bộ khi xảy ra mưa to. Bên cạnh đó, cần bón phân, bổ sung dinh dưỡng cho sắn nuôi củ. Thời tiết tháng tới tạo điều kiện cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bọ phấn trắng, rệp sáp, nhện đỏ, bệnh khảm lá virus gây hại chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để.

Cây thanh long đang trong giai đoạn chăm sóc - thu hoạch. Đây là loài cây có sức chịu hạn tốt, tuy nhiên, trong điều kiện nắng hạn kéo dài nếu không tưới nước, cây thanh long sẽ mất sức, sinh trưởng kém, giảm khả năng ra hoa, đậu quả và ảnh hưởng đến năng suất. Dự báo cho thấy, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt có thể lên đến 69% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại

như: bệnh nám cảnh, bồ hóng, ruồi đục trái.... 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. Người dân cần tranh thủ thời tiết nắng ráo để thu hoạch thanh long trong khu vực.

Tin phát ngày: 01/7/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/8/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng