

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2023

Số: NNHM-03/NTBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN MÙA**
(Từ tháng 6/2023 đến tháng 8/2023)

1. Tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp trong 02 tháng qua

Trong tháng 4/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 75 - 83%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 596 - 618°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 105mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 0-41mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 31 - 33°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25 - 27°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 30 - 70%.

Trong tháng 5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 74 - 78%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 626 - 656°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 99 - 104mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 53 - 123mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 33 - 35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 26 - 27°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 21/4 xảy ra trận dông lốc tại thị trấn Lao Bảo, Hướng Hóa, Quảng Trị và huyện Nam Trà My, thành phố Tam Kỳ (Quảng Nam). Đồng thời trong ngày 24/4 tỉnh Bình Thuận đã xảy ra mưa dông. Xảy ra đợt nắng nóng diện rộng diễn ra vào ngày 17 - 24/4 tại phía Bắc của khu vực, đây cũng là đợt nắng nóng đặc biệt gay gắt. Trong thời kỳ từ ngày 01-31/5/2023 xảy ra 02 trận dông, lốc, mưa đá vào các ngày: ngày 07/5 tại các xã Đại Kai, Sùng Nhơn, thị trấn Đức Tài tỉnh Bình Thuận và ngày 18/5 tại Phan Huyền, Bắc Bình, Bình Thuận. Ngoài ra, ngày 07 - 08/5, ngày 19 - 21/5 và ngày 28/5 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, cục bộ có lốc, mưa đá, gió giật mạnh (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp trong 02 tháng qua

Yếu tố	Thời gian	
	Tháng 4/2023	Tháng 5/2023
Độ ẩm không khí (%)	75 - 83	74 - 78
Nhiệt độ tối cao (°C)	31 - 33	33 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 27	26 - 27
Tích ôn hữu hiệu (°C)	596 - 618	626 - 656
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 41	53 - 123
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	100 - 105	99 - 104

Thời kỳ qua (tháng 4, 5), khu vực Nam Trung Bộ tiếp tục nắng nóng, hầu hết các tỉnh có lượng mưa tương đối thấp đã ảnh hưởng đến một số diện tích lúa, tạo điều kiện thuận lợi cho rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn, bệnh lem lép thối hạt, bệnh khô vằn...gây hại trên lúa giai đoạn chắc xanh; bọ trĩ, chuột và ốc brou vàng tiếp tục phát sinh gây hại. Ngoài ra, sâu đục quả phát sinh và gây hại tăng trên cây ăn quả có múi, đặc biệt trên các vườn chăm sóc kém, sâu vẽ bùa, bệnh greening, bệnh vàng lá tiếp tục hại cục bộ

Ngoài ra, trong tháng 5, trong các ngày 07 - 08/5/2023 tỉnh Bình Thuận xảy ra mưa dông, lốc, mưa đá và gió giật mạnh đã làm ảnh hưởng tới một số diện tích cây trồng như: sầu riêng bị đổ ngã, bật gốc, rụng quả; rau màu bị dập nát; lúa ngô bị đổ ngã... từ ngày 19 – 21/5 tại Bình Thuận xảy ra mưa to, cục bộ có lốc đã gây ngập úng diện rộng, một số diện tích lúa Hè Thu bị ngập úng, đổ ngã; ngày 28/5 tại Bình Thuận tiếp tục xảy ra mưa to, cục bộ có lốc đã gây ngập úng, một số diện tích lúa Hè Thu bị ngập úng, đổ ngã, hư hại.

2. Dự báo

Trong 03 tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 29-37°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25-27°C; tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng 6 dao động trong khoảng 609 - 696°C; trong tháng 7 dao động trong khoảng 587 - 689°C; trong tháng 8 dao động trong khoảng 560 - 626°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng 6 dao động trong khoảng 18 - 110mm; trong tháng 7 dao động trong khoảng 33 - 110mm, trong tháng 8 dao động trong khoảng 15 - 175mm.

Độ ẩm không khí 03 tháng tới dao động trong khoảng 71-87%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100-105mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng ở nhiều nơi không đảm bảo (thiếu hụt trong khoảng 69 - 86% so

với nhu cầu), một vài nơi lượng mưa dự báo cao hơn so với nhu cầu của cây trồng khoảng 2 - 69%.

Nhiệt độ trung bình tháng 6/2023 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. Thời tiết trong tháng có khả năng xảy ra nhiều ngày nắng nóng, số ngày nắng nóng ở mức cao hơn so với TBNN. Tại Nha Trang (Khánh Hòa) nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ 29,0 – 30,0°C, lượng mưa 30 – 60mm cho cả thời kỳ tháng 6. Tháng 7/2023, Nhiệt độ trung bình 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. 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. Tháng 8, Nhiệt độ trung bình 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 thấp hơn từ 15 – 30% so với TBNN. Thời tiết trong tháng 8 nắng nóng có khả năng kéo dài trong nửa đầu tháng, có thể xảy ra những ngày có nắng nóng gay gắt; nửa cuối tháng nắng nóng có xu hướng giảm hơn so với thời kỳ nửa đầu tháng. Tại Nha Trang (Khánh Hòa) nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng từ 29,0-30,0°C, lượng mưa 30-60mm cho cả thời kỳ (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

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

Yếu tố	Thời gian		
	Tháng 6/2023	Tháng 7/2023	Tháng 8/2023
Độ ẩm không khí (%)	71 - 84	71 - 87	73 - 86
Nhiệt độ tối cao (°C)	30 - 37	29 - 36	30 - 33
Nhiệt độ tối thấp (°C)	26 - 29	26 - 28	25 - 27
Tích ôn hữu hiệu (°C)	609 - 696	587 - 689	560 - 626
Mưa hữu hiệu (mm)	18 - 110	33 - 110	15 - 175
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	100 - 105	100 - 104	100 - 102
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	-83÷ 2%	-69÷ 2%	-86÷ 69%

Trong giai đoạn tới, cây Ngô trên khu vực trong các giai đoạn xuống giống - cây con - phát triển thân lá, trổ cờ - phun râu – thâm râu. Trong thời kỳ phát triển thân lá, cây ngô cần nhiều nước và chất dinh dưỡng, nếu gặp hạn sẽ làm cho cây bị thấp, số lượng hoa hình thành ít, chất lượng kém; giai đoạn trổ cờ phun râu sẽ quyết định đến sản lượng và chất lượng của bắp ngô, giai đoạn này ngô cần cung cấp đầy đủ nước. Dự báo trong thời kỳ tới, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các tỉnh trong khu vực không bảo đảm (thiếu hụt trong khoảng từ 69 - 86% so với nhu cầu). Người dân cần đảm bảo đủ nước, duy trì đủ ẩm cho cho cây, đồng thời bón phân cân đối và hợp lý. Ngoài ra, một số nơi trên khu vực cục bộ có mưa vừa – mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng cao hơn so với nhu cầu lên đến 69%, do đó cần khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi thời tiết xảy ra mưa to, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu, sâu đục thân, bệnh khô vằn.

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 hầu hết trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt trong khoảng từ 69 - 86% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng và phát triển. Ngoài ra, một số nơi trên khu vực cục bộ có mưa vừa – mưa to, mức độ đáp ứng nước cao hơn so với nhu cầu có thể lên đến 69%, do đó cần theo dõi thời tiết, thoát nước kịp thời khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị ngập úng gây thối rễ, chết cây, mở đường cho nấm bệnh phát sinh gây hại. Đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bệnh nám cành, 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: 15/6/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 15/8/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng