

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2023

Số: NNHM-03/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM 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 68 - 76%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 620 - 675°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 101mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 4 - 124mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 32 - 36°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 24 - 28°C, nhiệt độ trung bình thấp hơn từ 0,5-1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ. Tổng lượng mưa thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 70-100%

Trong tháng 5/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 72 - 81%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 614 - 656°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 99 - 102mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 117 - 126mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 33 - 35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25 - 28°C, nhiệt độ trung bình thấp hơn từ 0,5-1,0°C so với TBNN cùng thời kỳ. Tổng lượng mưa thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 20-50%.

Trong tháng 4, khu vực Đông Nam Bộ xảy ra 03 đợt nắng nóng diện rộng, xảy ra vào các ngày: 04-10/4, ngày 13-15/4 và từ ngày 20-25/4. Ngoài ra, từ ngày 23 - 24/4 tỉnh Đồng Nai một số nơi đã xảy ra mưa đá, gió lốc; ngày 22/4 tỉnh Bình Phước cục bộ có mưa dông - mưa lớn, trong mưa dông đã xảy ra lốc xoáy. Trong tháng 5, khu vực Đông Nam Bộ xảy ra 02 đợt mưa lớn diện rộng vào các ngày: 08-16/5 và từ 20-30/5; nắng nóng diện rộng xảy ra 02 đợt vào các ngày: 01-07/5 và đợt 18-19/5. Ngoài ra, từ ngày 7 - 8/5 và 9 - 11/5 tại tỉnh Đồng Nai đã xảy ra mưa lớn, dông, lốc. (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 (%)	68 - 76	72 - 81
Nhiệt độ tối cao (°C)	32 - 36	33 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 28	25 - 28
Tích ôn hữu hiệu (°C)	620 - 675	614 - 656
Mưa hữu hiệu (mm)	4 - 124	117 - 126
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	100 - 101	99 - 102

Thời kỳ này, khu vực Đông Nam Bộ đang trong mùa mưa, do đó khu vực có mưa dông - mưa lớn, trong mưa dông đã xảy ra lốc xoáy gây thiệt hại đến cây trồng, một số diện tích rau màu bị ngập úng, dập nát; một số diện tích cây sầu riêng, cà phê, ca cao.... bị đổ ngã, bật gốc, gãy cành, quả do mưa to và gió lốc. Đáng chú ý, trong tháng 5, từ ngày 7 - 8/5 và 9 - 11/5 tại tỉnh Đồng Nai đã xảy ra mưa lớn, dông, lốc gây ngập cục bộ nhiều diện tích lúa, một số diện tích sầu riêng bị đổ ngã, rụng quả non.

Ngoài ra, lượng mưa khu vực phân bố không đồng đều, ngày có nắng, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to. Điều kiện thời tiết thời gian qua thuận lợi cho Hồ Tiêu trong giai đoạn phân hóa mầm hoa và ra hoa. Tuy nhiên, đây cũng là điều kiện thuận lợi cho sâu đục quả phát sinh và gây hại tăng trên những vườn cây ăn quả có múi trong giai đoạn nuôi quả, đặc biệt trên các vườn chăm sóc kém, sâu vẽ bùa, bệnh vàng lá,...gây hại cục bộ, bệnh greening, chảy gôm,... tiếp tục gây hại trên các vùng trồng cam chuyên canh đã nhiễm bệnh.

2. Dự báo

Trong 03 tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 29-31°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 24-26°C; tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng 6 dao động trong khoảng 548 - 579°C; trong tháng 7 dao động trong khoảng 525 - 563°C; trong tháng 8 dao động trong khoảng 546 - 554°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng 6 dao động trong khoảng 104 - 106mm; trong tháng 7 dao động trong khoảng 104 - 106mm, trong tháng 8 dao động trong khoảng 133 - 207mm.

Độ ẩm không khí 03 tháng tới dao động trong khoảng 87-91%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 99-101mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên toàn thời kỳ tại khu vực Đông Nam Bộ về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu của cây trồng khoảng 2 - 100%.

Nhiệt độ trung bình tháng 6/2023 tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN từ 0,5 – 1,0°C; tổng lượng mưa (TLM) trên khu vực phổ biến ở mức cao hơn từ 5 – 20% so với TBNN cùng thời kỳ. Trong tháng 6, xuất hiện nhiều ngày mưa rào và dông; tiếp tục đề phòng các hiện tượng dông, lốc, sét, mưa đá. Tháng 7, nhiệt độ trung bình tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN khoảng 0,5°C; Tổng lượng mưa trên khu vực phổ biến ở mức cao hơn từ 5 – 10% so với TBNN cùng thời kỳ. Sang tháng 7, 8 gió mùa Tây Nam ở phía Nam nhiều khả năng gây ra nhiều ngày có mưa rào và dông ở khu vực Đông Nam Bộ, cục bộ có ngày xuất hiện mưa dông mạnh kèm mưa lớn, mưa tập trung nhiều vào thời điểm chiều tối; tiếp tục đề phòng các hiện tượng dông, lốc, sét, mưa đá. (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 (%)	87 - 90	87 - 91	83 - 88
Nhiệt độ tối cao (°C)	30 - 31	29 - 30	29 - 30
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 25	24 - 25	24 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	548 - 579	525 - 563	546 - 554
Mưa hữu hiệu (mm)	104 - 106	104 - 106	133 - 207
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	99 - 101	99 - 101	99 - 101
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	2%	2%	49 ÷ 100%

Giai đoạn tới, Cây mía đang trong giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng - tích lũy đường. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên khả năng chịu ngập úng kém, đặc biệt thời kỳ đẻ nhánh - vươn lóng. Dự báo thời tiết khu vực có mưa rào, cục bộ có mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 100%. Cần lưu ý khơi thông mương rãnh giúp vườn thoát nước kịp thời và nhanh chóng khi có mưa to, hạn chế tối đa tình trạng bị đọng nước, ngập úng. Ngoài ra, điều kiện thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus, rệp bông trắng, bọ hung đen hại gốc mía...do đó, cần chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả các loại sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Cây cao su đang ở giai đoạn khai thác mủ. Thời kỳ tới, khu vực cục bộ có mưa to và dông; người dân cần theo dõi, đề phòng mưa to, gió lốc gây gãy đổ cao su, đồng thời, mưa tập trung vào chiều và đêm, do đó, cần tranh thủ thời gian sáng sớm khai thác mủ, tránh bị ảnh hưởng bởi mưa, khơi thông mương rãnh ở vườn để thoát nước tốt khi xảy ra mưa to. Thời kỳ này cần tiếp tục bổ sung đầy đủ dinh dưỡng và triển khai một số biện pháp phòng trừ sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng; hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cạo, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan các bệnh truyền nhiễm.

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