

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2023

Số: NNHM-04/DNBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN MÙA
(Từ tháng 8/2023 đến tháng 10/2023)**

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

Trong tháng 6/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 74 - 85%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 576 - 639°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 99 - 102mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 122 - 126mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 32 - 35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 24 - 26°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%, một số nơi ở khu vực cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 20 - 80%.

Trong tháng 7/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 79 - 87%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 552 - 602°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 100 - 102mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 123 - 218mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 32 - 33°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 23 - 26°C, nhiệt độ trung bình hầu hết cao hơn từ 0,5-1,0°C, một số nơi thấp hơn khoảng 0,5°C so với TBNN cùng thời kỳ. Tổng lượng mưa cao hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 50-100%, một số nơi đã quan trắc được giá trị lượng mưa ngày và tổng lượng mưa tháng vượt GTLS so với cùng thời kỳ tháng 7 như: Biên Hòa (Đồng Nai), Thủ Dầu Một (Bình Dương), Côn Đảo (Bà Rịa – Vũng Tàu).

Tháng 6, tại khu vực Đông Nam Bộ có mưa trên diện rộng, cục bộ có nơi có mưa dông với lượng lớn trên 100mm. Tháng 7, tại Nam Bộ xảy ra nhiều ngày có mưa dông trên diện rộng, trong đó nửa cuối tháng có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

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

Yếu tố	Thời gian	
	Tháng 6/2023	Tháng 7/2023
Độ ẩm không khí (%)	74 - 85	79 - 87
Nhiệt độ tối cao (°C)	32 - 35	32 - 33
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 26	23 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	576 - 639	552 - 602
Mưa hữu hiệu (mm)	122 - 126	123 - 218
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	99 - 102	100 - 102

Thời kỳ đầu (tháng 6) khu vực có nắng mưa đan xen tạo điều cho các đối tượng rệp, nhện phát sinh và gây hại tăng, bệnh greening, bệnh vàng lá thối rễ, sâu đục quả...tiếp tục hại trên cây ăn quả; bệnh chổi rồng nhãn, sâu đo, sâu cuốn tổ, bệnh sương mai, nhện lông nhung;...tiếp tục phát sinh gây hại trên cây nhãn; bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại tại các khu vực trồng dứa, sâu đầu đen gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những diện tích vườn dứa cao, lâu năm.

Cuối thời kỳ (tháng 7), khu vực Đông Nam Bộ có mưa to - rất to gây sốc nước, rụng quả, ảnh hưởng đến chất lượng quả và công tác thu hoạch cây ăn quả, đồng thời ảnh hưởng đến vườn rau ăn lá, gây ngập úng, đổ ngã, hư hại nhiều diện tích rau. Thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao đã cho một số sâu bệnh phát triển gây hại trên cây cao su như: bệnh rụng lá *Corynespora*, nấm hồng, nứt vỏ do nấm *Botryodiplodia*, rụng lá mùa mưa, loét sọc mặt cạo, héo đen đầu lá và đốm mắt chim...

2. Dự báo (Từ tháng 8/2023 đến tháng 10/2023)

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 8 dao động trong khoảng 546 - 554°C; trong tháng 9 dao động trong khoảng 551 - 558°C; trong tháng 10 dao động trong khoảng 519 - 540°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng 8 dao động trong khoảng 133 - 207mm; trong tháng 9 dao động trong khoảng 156 - 170mm, trong tháng 10 dao động trong khoảng 111 - 120mm.

Độ ẩm không khí 03 tháng tới dao động trong khoảng 75-89%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 87-101mm. 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 23 - 100%.

Nhiệt độ trung bình tháng 8/2023 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 xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình tháng 9/2023 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 cao hơn khoảng 5 – 15% so với TBNN cùng thời kỳ. Nhiệt độ trung bình tháng 10/2023 tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN khoảng 0,5 – 1,0°C; Tổng lượng mưa trên khu vực phổ xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Trong 3 tháng tới, 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 8/2023	Tháng 9/2023	Tháng 10/2023
Độ ẩm không khí (%)	83 - 88	84 - 89	75 - 78
Nhiệt độ tối cao (°C)	29 - 30	29 - 31	29 - 30
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 26	25 - 26	23 - 25
Tích ôn hữu hiệu (°C)	546 - 554	551 - 558	519 - 540
Mưa hữu hiệu (mm)	133 - 207	156 - 170	111 - 120
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	99 - 101	97 - 99	87 - 88
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	49 ÷ 100%	54 ÷ 70%	23 ÷ 33%

Cây điều đang trong giai đoạn chăm sóc – ra đọt non. Đây là giai đoạn cần bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời kỳ này, gió mùa Tây Nam ở phía Nam đang hoạt động mạnh, ảnh hưởng tới khu vực Đông Nam Bộ gây ra mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa – mưa to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 23 – 100%, do đó, người dân cần khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi có mưa lớn, không để nước đọng lại trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát

sinh gây hại, dùng bón phân nếu thời tiết có mưa lớn để hạn chế bị rửa trôi. Thời tiết thời gian tới mưa nhiều, độ ẩm cao sẽ tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại trên điều như: bọ xít muỗi, bọ trĩ, sâu đục thân, sâu đục cành, bọ phấn đầu dài, sâu đục chồi, rệp sáp... do đó, người dân cần chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh có khả năng phát sinh, phát triển và gây hại.

Thời kỳ này, cây cà phê chủ yếu giai đoạn nuôi quả. Dự báo khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục có mưa diện rộng, mức độ đáp ứng cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 23 -100% sẽ tạo điều kiện cho chồi và cành phát triển làm ảnh hưởng đến quá trình phân bố chất dinh dưỡng cây cà phê, có thể dẫn đến tình trạng rụng quả non. Thời kỳ này cần tỉa cành, trừ chồi để cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả, đồng thời người dân cần lưu ý phân bón đầy đủ, chú trọng bón phân hữu cơ và đặc biệt là hữu cơ vi sinh theo đúng quy trình kỹ thuật, tuy nhiên, những ngày có mưa lớn cần dùng bón phân để hạn chế tình trạng bị rửa trôi. Bệnh nấm hồng, bệnh gỉ sắt, rệp, mọt đục quả...có khả năng phát sinh gây hại do thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao, do đó, người dân cần lưu ý triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh hiệu quả.

Tin phát ngày: 15/8/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 15/10/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng