

*Hà Nội, ngày 15 tháng 4 năm 2023*

Số: NNHM-02/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN MÙA  
(Từ tháng 4/2023 đến tháng 6/2023)**

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

Trong tháng 2/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 60 - 73%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 543 - 593°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 91 - 94mm, Tổng lượng mưa hữu hiệu trong các tuần dao động trong khoảng 0 - 83mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 30-35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 22-24°C, nhiệt độ trung bình từ xấp xỉ đến cao 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 5-10mm, trong khi đó cục bộ có nơi cao hơn đáng kể như tại Trị An cao hơn 61mm

Trong tháng 3/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực dao động trong khoảng 61 - 74%; Tổng tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng dao động trong khoảng 543 - 615°C; Bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 96 - 98mm; Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng dao động trong khoảng 0 - 13mm; Nhiệt độ tối cao trung bình từ 30 - 35 °C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 22 - 24°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 10-30mm.

Tháng 3, khu vực Đông Nam Bộ xảy ra 02 đợt nắng nóng diện rộng, xảy ra vào các ngày: đợt nắng nóng từ ngày 21-22/3 và từ ngày 26-30/3. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

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

Yếu tố	Thời gian	
	Tháng 2/2023	Tháng 3/2023
Độ ẩm không khí (%)	60 - 73	61 - 74
Nhiệt độ tối cao (°C)	30 - 35	30 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	22 - 24	22 - 24
Tích ôn hữu hiệu (°C)	543 - 593	543 - 615
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 83	0 - 13
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	91 - 94	96 - 98

Thời kỳ này, hầu hết các tỉnh trong khu vực Đông Nam Bộ không mưa, có nắng nóng. Cây cao su đang trong giai đoạn ra lá non - ổn định tầng lá, thời tiết nắng nóng đã ảnh hưởng đáng kể đến quá trình sinh trưởng phát triển của cao su, bệnh phấn trắng gây hại tại một số vườn cao su trong khu vực. Ngoài ra, nắng nóng cũng tạo điều kiện cho bộ trĩ, sâu đục thân mình tím sinh trưởng và phát triển gây hại cho Mía ở giai đoạn đẻ nhánh - vươn lóng - tích lũy đường. Ngoài ra, do ảnh hưởng của nắng nóng, bệnh khảm lá trên cây sắn gây hại trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch.

Cây ăn quả đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Thời tiết thời kỳ này tạo điều kiện thuận lợi cho nhện đỏ, sâu đục quả, rệp sáp, rệp muội, bệnh muội đen, bệnh sẹo, bệnh loét tiếp tục hại trên cây ăn quả. 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 30-35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 24-25°C; tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tháng 4 dao động trong khoảng 614 - 653°C; trong tháng 5 dao động trong khoảng 590 - 620°C; trong tháng 6 dao động trong khoảng 548 - 579°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tháng 4 dao động trong khoảng 47 - 63mm; trong tháng 5 dao động trong khoảng 106 - 108mm, trong tháng 6 dao động trong khoảng 104 - 106mm.

Độ ẩm không khí 03 tháng tới dao động trong khoảng 72-90%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 99-103mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tháng 4 không đảm bảo (thiếu hụt trong khoảng 40 - 55% so với nhu cầu), sang tháng 5, 6 mức độ đáp ứng nước cho cây trồng về cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu của cây trồng khoảng 2%.

Nhiệt độ trung bình tháng 4/2023 tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN (trung bình nhiều năm); Tổng lượng mưa (TLM) trên khu vực phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ (cao hơn khoảng 5%). Trong tháng 4/2023 vẫn có khả năng xuất hiện nhiều ngày nắng nóng. Tháng 5, nhiệt độ trung bình tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN từ 0,5 – 1,0°C; TLM trên khu vực phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN cùng thời kỳ. Trong tháng 5/2023 gió mùa Tây Nam có xu hướng bắt đầu hoạt động từ khoảng giữa tháng 5, mưa có xu hướng gia tăng trên khu vực, nắng nóng suy giảm dần. Sang tháng 6, nhiệt độ trung bình tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN từ 0,5 – 1,0°C; 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 (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 4/2023	Tháng 5/2023	Tháng 6/2023
Độ ẩm không khí (%)	72 - 79	80 - 85	87 - 90
Nhiệt độ tối cao (°C)	34 - 35	32 - 33	30 - 31
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 27	25 - 26	24 - 25
Tích ôn hữu hiệu (°C)	614 - 653	590 - 620	548 - 579
Mưa hữu hiệu (mm)	47 - 63	106 - 108	104 - 106
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	101 - 102	101 - 103	99 - 101
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	-55 ÷ -40%	2%	2%

Trong giai đoạn tới, Cây Hồ Tiêu chủ yếu trong giai đoạn chăm sóc- phân hóa mầm hoa- ra hoa - quả non (giai đoạn chăm sóc chủ yếu nửa đầu thời

kỳ - tháng 4, nửa đầu tháng 5; giai đoạn phân hóa mầm hoa, ra hoa, quả non chủ yếu vào nửa thời kỳ cuối – nửa cuối tháng 5 và tháng 6). Để cây ra hoa đồng loạt vào đầu mùa mưa, sau khi tiến hành rửa tiêu diệt mầm bệnh, làm sạch chồi, cắt bỏ tiêu lươn và những cành quả nằm sát mặt đất tạo thông thoáng trong vườn, bổ sung dinh dưỡng giúp tái sinh lông hút, rễ tơ, tăng khả năng sinh trưởng của cây, người dân thực hiện hãm nước 30-45 ngày để tạo điều kiện thuận lợi cho hồ tiêu phân hóa mầm hoa. Đối với những vườn tiêu bị suy yếu cần bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng đảm bảo cây tiêu sinh trưởng và phát triển khỏe mạnh, giúp hoa ra đồng loạt. Trong giai đoạn này, cần theo dõi bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm có khả năng phát sinh gây hại cho tiêu trong tháng tới. Đầu mùa mưa, Tiêu bắt đầu phân hóa mầm hoa, ra hoa, tháng 6 Tiêu bước vào giai đoạn quả non. Giai đoạn đầu tháng 5 tiếp tục chú ý hãm nước để tiêu thuận lợi cho việc phân hóa mầm hoa. Thời tiết khu vực dự báo có mưa chuyển mùa vào cuối tháng 5 và lượng mưa tăng lên đáng kể vào tháng 6, do đó, cần chủ động tiêu thoát nước, đảm bảo vườn tiêu không bị ngập úng khi xuất hiện các trận mưa lớn. Giai đoạn cuối tháng 5, cũng là giai đoạn quyết định đến năng suất của vườn tiêu. Cần bổ sung đầy đủ dinh dưỡng, bao gồm tất cả các yếu tố đa, trung, vi lượng và hữu cơ, nên sử dụng các phân chuyên dùng cho cây hồ tiêu, đặc biệt là các yếu tố trung vi lượng có tính chống chịu cao với các thay đổi của thời tiết, có khả năng chịu sốc nhiệt cao, giúp cây khỏe hơn. Đồng thời, cần chú ý biện pháp thoát nước phù hợp với địa hình của từng vùng, vun gốc trong mùa mưa giúp cây có thể thoát nước nhanh, tránh tình trạng ngập úng, đọng nước ở gốc tiêu. Trong toàn thời kỳ một số sâu bệnh có thể phát sinh gây hại như: bệnh tuyến trùng, bệnh chết nhanh, chết chậm, rệp sáp.... do đó người dân cần theo dõi, quan sát lá tiêu và phòng trừ kịp thời..

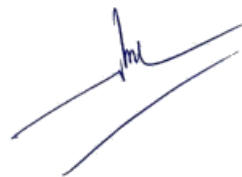
Rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng-thu hoạch. Vào tháng 4 mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng vẫn chưa được đảm bảo ( thiếu hụt trong khoảng từ 40 – 55%), do đó, cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước cho rau màu sinh trưởng và phát triển. Vào cuối tháng 5 khu vực bắt đầu có mưa chuyển mùa và lượng mưa tăng lên đáng kể vào tháng 6, thời tiết khu

vực có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to. Do đó, cần lên luống, tạo mương, rãnh để kịp thời thoát nước, hạn chế tối đa để vườn rau bị ngập úng. Thời kỳ này hạn chế bổ sung phân bón có hàm lượng đạm cao, bấm ngọn những loại rau ăn lá để cây ra các nhánh phụ nhằm hạn chế chiều cao tránh đổ ngã; đối với rau lấy quả cần tỉa bỏ các lá bị sâu bệnh, cành, nhánh gần gốc để tạo độ thông thoáng cho cây, giảm độ ẩm, góp phần hạn chế sự phát sinh, phát triển và gây hại của sâu bệnh. Đồng thời, chú ý triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả một số loại sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: bệnh thối nhũn (do vi khuẩn gây ra), đốm lá, sương mai...gia tăng trong mùa mưa.

**Tin phát ngày: 15/4/2023**

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 15/6/2023**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**