

Số: NNHD-05/DNBO/TTUD

Hà Nội, ngày 01 tháng 5 năm 2023

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN THÁNG**
(Từ ngày 01/05/2023 đến ngày 31/05/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp 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 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. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

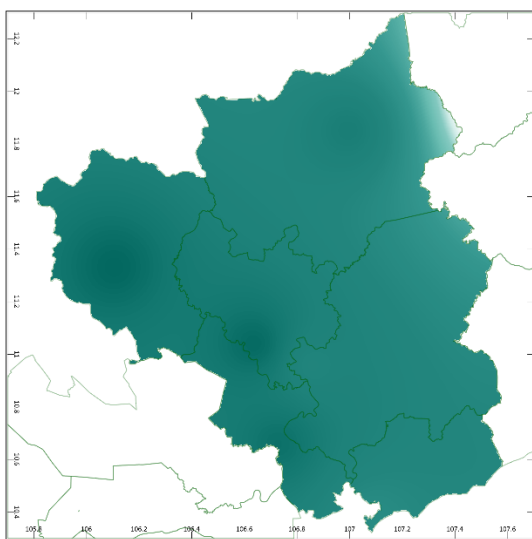
Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01-30/4/2023)

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 4
Độ ẩm không khí (%)	67 - 75	72 - 78	64 - 74	68 - 76
Nhiệt độ tối cao (°C)	32 - 36	32 - 35	33 - 38	32 - 36
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 27	24 - 28	25 - 29	24 - 28
Tích ôn hữu hiệu (°C)	204 - 221	200 - 221	212 - 235	620 - 675
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 7	4 - 42	0 - 11	4 - 124
Bốc thoát hơi tiềm năng(mm)	33 - 33	33 - 34	33 - 34	100 - 101

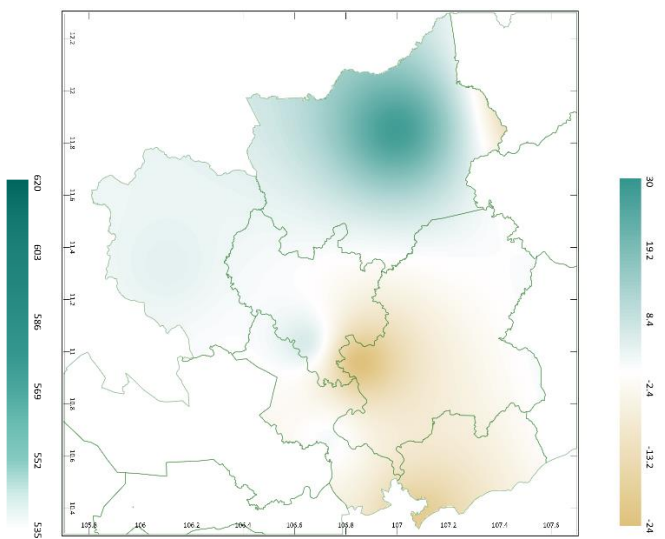
Trong tháng 4, khu vực Đông Nam Bộ tiếp tục nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt; cục bộ có mưa chuyển mùa, mưa vừa, mưa to đã tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn, bệnh bạc lá, bệnh lem lép hạt phát triển trên trà lúa Đông Xuân 2022 - 2023, đặc biệt là ruộng gieo trồng giống nhiễm, sử dụng phân bón không cân đối và bón thừa phân đạm; Sâu đục quả, sâu ăn lá phát sinh và gây hại tăng, đặc biệt trên các vườn cây ăn quả chăm sóc kém.

Vào thời kỳ cuối tháng khu vực cục bộ 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.

2. Dự báo

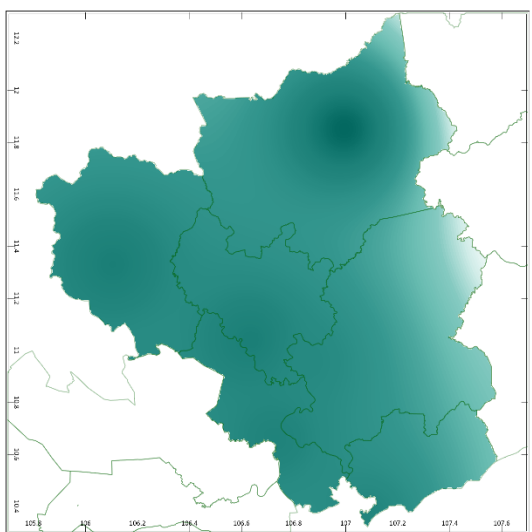


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

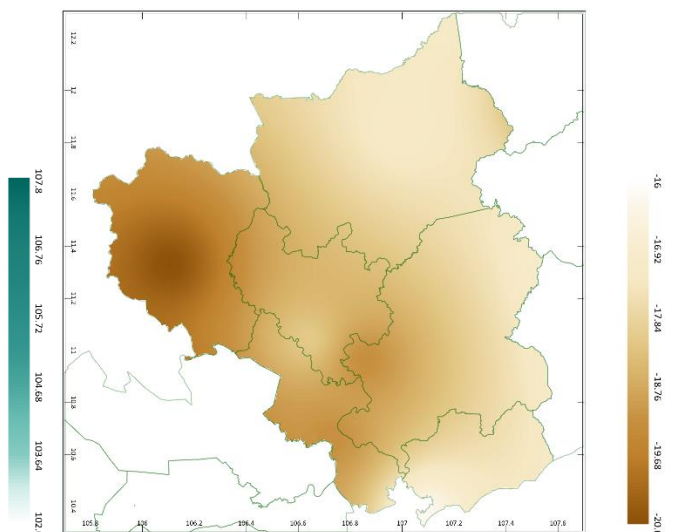


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

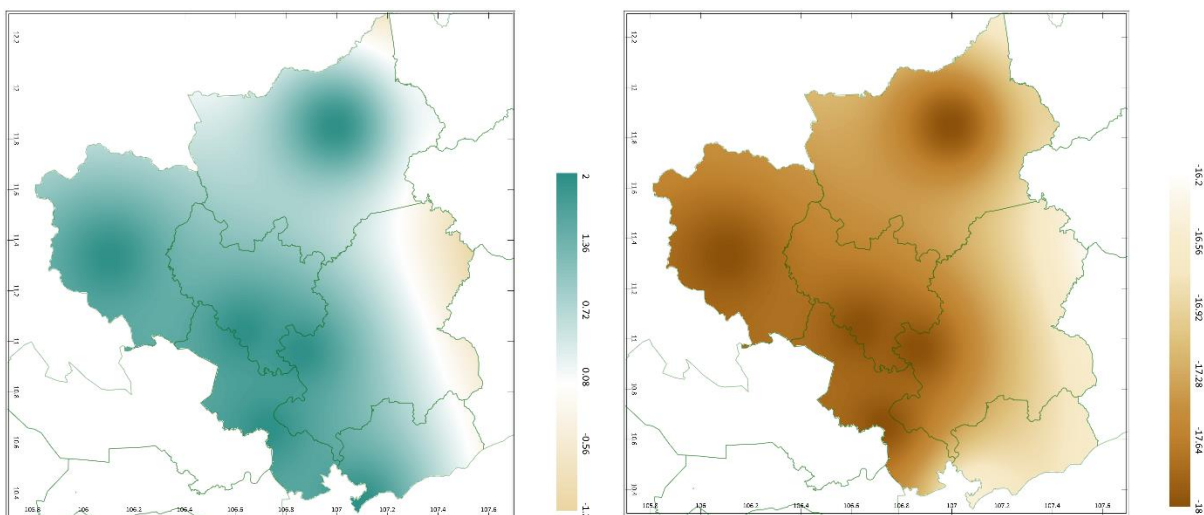


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng



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 kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ cân bằng nước

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 32 - 33°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25 - 26°C. Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 212 - 225°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 198 - 205°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 182 - 194°C. So với cùng kỳ năm trước hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 2,4 - 24°C; riêng hầu hết tỉnh Bình Phước, tỉnh Tây Ninh và phía Tây Bắc tỉnh Bình Dương có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng 8,4 - 30°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 22 - 35mm, trong tuần giữa tháng dao động xung quanh 36mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 35 - 36mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 16 - 20,6mm.

Độ ẩm không khí tháng 5/2023 dao động trong khoảng 80 - 85%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 101 - 103mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng về cơ bản được đảm bảo (có thể cao hơn 2% 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 5
Độ ẩm không khí (%)	70 - 77	83 - 86	87 - 91	80 - 85
Nhiệt độ tối cao (°C)	34 - 35	32 - 33	30 - 31	32 - 33
Nhiệt độ tối thấp (°C)	26 - 28	25 - 26	24 - 26	25 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	212 - 225	198 - 205	182 - 194	590 - 620
Mưa hữu hiệu (mm)	22 - 35	36	35 - 36	106 - 108
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 34	34	34	101 - 103
Cân bằng nước (%) (Cây trồng hàng năm)	2%			

3. Cảnh báo khả năng tác động

Nhiệt độ trung bình tháng 5/2023 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. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Cây ăn quả đang trong giai đoạn quả non - nuôi quả, cuối tháng một số vườn cây chín sớm đã bắt đầu thu hoạch. Giai đoạn quả non – nuôi quả là thời kỳ cây trồng rất dễ bị tác động bởi các yếu tố ngoại cảnh, ảnh hưởng tới năng suất và chất lượng quả của toàn vụ. Cần lưu ý tia bớt quả ở những chùm quá dày, quả nhỏ, quả ra ở vị trí không thuận lợi, phát triển không tốt, cành tăm, cành khô... để cây tập trung dinh dưỡng nuôi quả. Trong tháng 5, dự báo thời tiết khu vực đang có mưa chuyển mùa, trong mưa dông khả năng xảy ra lốc, xoáy, gió giật mạnh, do đó, cần lưu ý cắt tia cành, chống đỡ thân cành quả chắc chắn nhằm hạn chế cây ngã đổ, đồng thời triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh đang có dấu hiệu phát sinh gây hại như: nhện đỏ, rệp muội, bệnh loét, sẹo, bệnh sương mai...

Đầu tháng 5 cây Tiêu đang trong giai đoạn chăm sóc, cuối tháng bắt đầu phân hóa mầm hoa, ra hoa. Giai đoạn đầu tháng 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, 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, 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 tháng tới 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.

Tin phát ngày: 01/5/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/6/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng