

Số: NNHD-07/DNBO/TTUD

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2023

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN THÁNG**
(Từ ngày 01/07/2023 đến ngày 31/07/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn nông nghiệp 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%.

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. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01 - 30/6/2023)

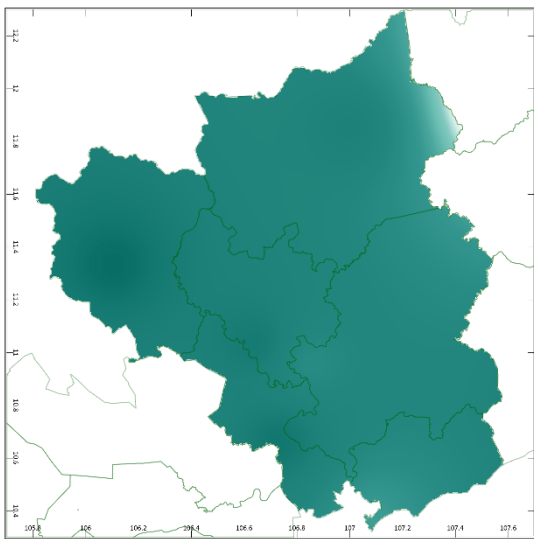
Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 6
Độ ẩm không khí (%)	74 - 85	72 - 84	76 - 84	74 - 85
Nhiệt độ tối cao (°C)	32 - 34	32 - 35	32 - 35	32 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 27	24 - 26	23 - 26	24 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	189 - 214	196 - 214	193 - 211	576 - 639
Mưa hữu hiệu (mm)	34 - 42	41 - 42	41 - 42	122 - 126
Bốc thoát hơi tiềm năng(mm)	33 - 34	33 - 34	33 - 34	99 - 102

Trong tháng 6, thời tiết khu vực có nắng mưa đan xen tạo điều kiện 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

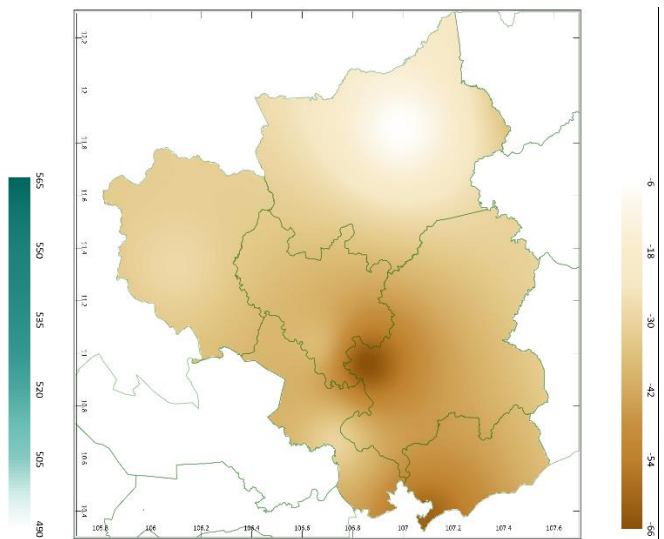
tổ, bệnh sương mai, nhện lông nhung;...tiếp tục phát sinh gây hại trên cây nhãn; bọ vòi voi, bọ cánh cứng tiếp tục phát sinh và gây hại tại các khu vực trồng dứa, sầu đâu đen gia tăng diện tích nhiễm, nhất là trên những diện tích vườn dứa cao, lâu năm.

Ngoài ra, thời tiết ngày có nắng nóng, chiều và tối có mưa rào, cục bộ có mưa vừa - mưa to đã ảnh hưởng đến một số vườn cây ăn quả, gây rụng quả non, một số vườn rau bị ngã dập do mưa to..

2. Dự báo

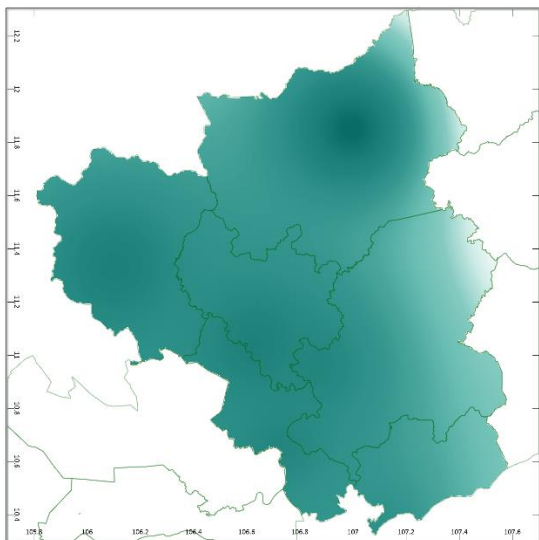


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

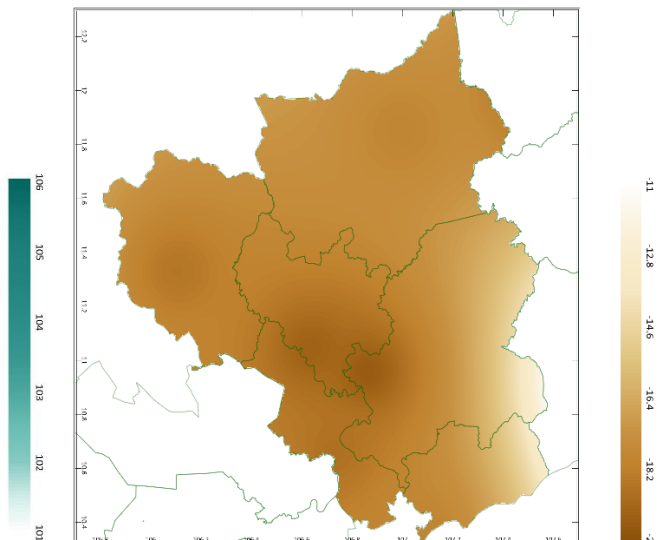


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

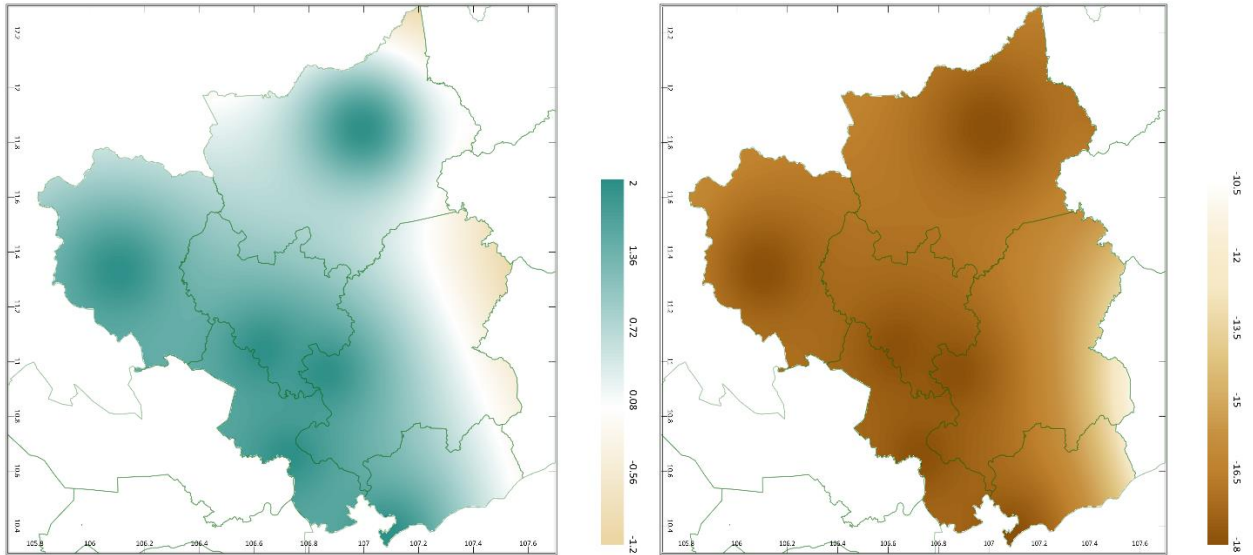


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng



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 nhu cầu nước nước

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 29 - 30°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 24 - 25°C. Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 180 - 188°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 178 - 192°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 169 - 183°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy tại các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 6 - 66°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động xung quanh 35mm, trong tuần giữa tháng dao động xung quanh 35mm, trong tuần cuối của tháng dao động xung quanh 35mm. 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 11 - 20mm.

Độ ẩm không khí tháng 7/2023 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 về cơ bản được đảm bảo (có thể cao hơn 2% so với nhu cầu của cây trồng).

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 7
Độ ẩm không khí (%)	87 - 89	86 - 91	88 - 94	87 - 91
Nhiệt độ tối cao (°C)	30 - 31	29 - 31	27 - 29	29 - 30
Nhiệt độ tối thấp (°C)	24 - 25	25 - 26	24 - 25	24 - 25
Tích ôn hữu hiệu (°C)	180 - 188	178 - 192	169 - 183	525 - 563
Mưa hữu hiệu (mm)	35	35	35	104 - 106
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 34	33 - 34	33 - 34	99 - 101
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm) (%)	2%			

3. Cảnh báo khả năng tác động

Nhiệt độ trung bình tháng 7/2023 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 ở mức cao hơn từ 5 – 10% so với TBNN cùng thời kỳ. Trong tháng 7 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).

Tháng 7, cây Điều trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. Đây là giai đoạn cây cần đủ nước và chất dinh dưỡng để cây phục hồi. Thời kỳ này cần tỉa cành nằm phía trong tán, cành sát mặt đất, cành bị che bóng, cành nhiễm sâu bệnh, cành giáp nhau và cành vượt, đồng thời, tiến hành bón phân NPK cân đối để cây phục hồi, rửa vườn để hạn chế nấm bệnh phát sinh. Dự báo thời tiết khu vực có mưa rào cục bộ có mưa lớn, tạo điều kiện thời tiết thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại như: rệp muội, bọ xít muỗi, bệnh cháy lá khô cành..., người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, phát hiện sớm sâu bệnh và chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả.

Cây cao su đang ở giai đoạn khai thác mủ. Tháng 7, 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, vệ sinh, 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 cao, bệnh khô mủ, bệnh nấm hồng; hạn chế tối đa tình trạng bị khô miệng cao, chặt bỏ những cành thấp, cành bị bệnh đưa ra khỏi vườn nhằm tránh lây lan các bệnh truyền nhiễm.

Tin phát ngày: 01/7/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/8/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng