

Hà Nội, ngày 01 tháng 8 năm 2023

Số: NNHD-08/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN THÁNG**
(Từ ngày 01/08/2023 đến ngày 31/08/2023)

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

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 7, khu vực 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).

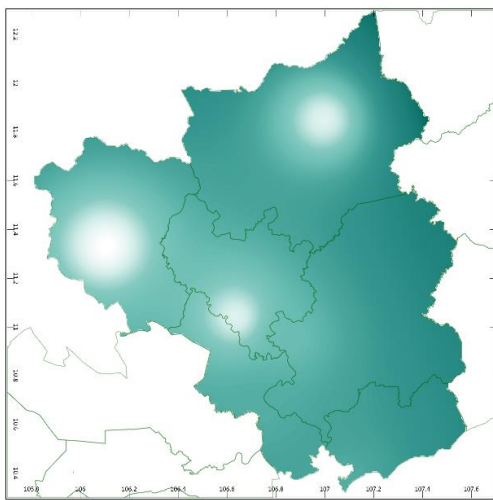
Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01 – 31/7/2023)

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 7
Độ ẩm không khí (%)	78 - 84	78 - 87	81 - 90	79 - 87
Nhiệt độ tối cao (°C)	32 - 34	31 - 33	31 - 32	32 - 33
Nhiệt độ tối thấp (°C)	23 - 26	23 - 26	23 - 26	23 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	190 - 204	182 - 203	179 - 591	552 - 602
Mưa hữu hiệu (mm)	44 - 62	34 - 72	41 - 166	123 - 218
Bốc thoát hơi tiềm năng(mm)	33 - 34	33 - 34	33 - 102	100 - 102

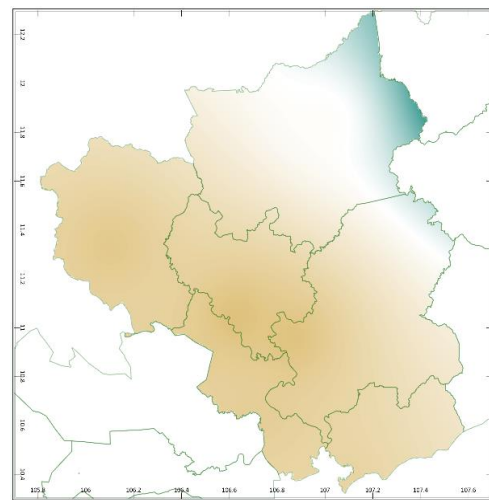
Trong tháng 7, thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có nắng mưa đan xen tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... tiếp tục gây hại chủ yếu trên các vườn tiêu giai đoạn nuôi quả – chắc quả, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém; bệnh chổi rồng nhãn, sâu đo, sâu cuốn tổ, bệnh sương mai, nhện lông nhung... phát sinh gây hại trên cây nhãn, vải.

Ngoài ra, vào thời kỳ nửa cuối tháng 7 thời tiết khu vực Đông Nam Bộ có mưa to - rất to ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của một số cây trồng, đặc biệt là hư hại một số diện tích rau ăn lá. Đồng thời, thời tiết cũng thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh 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

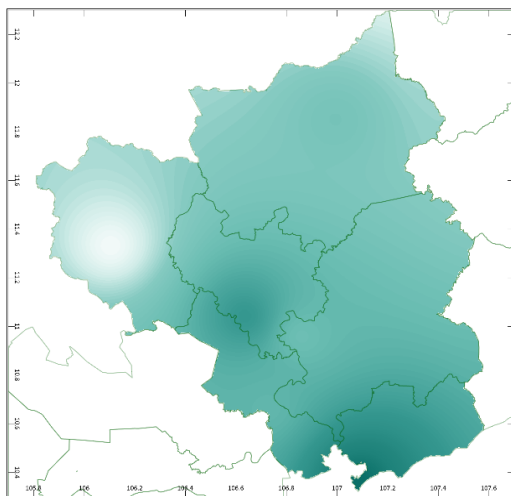


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

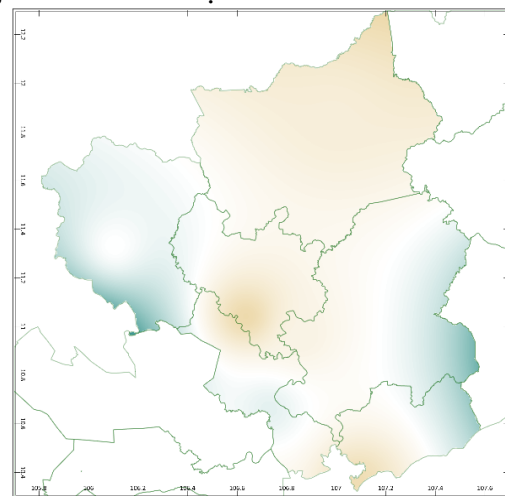


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

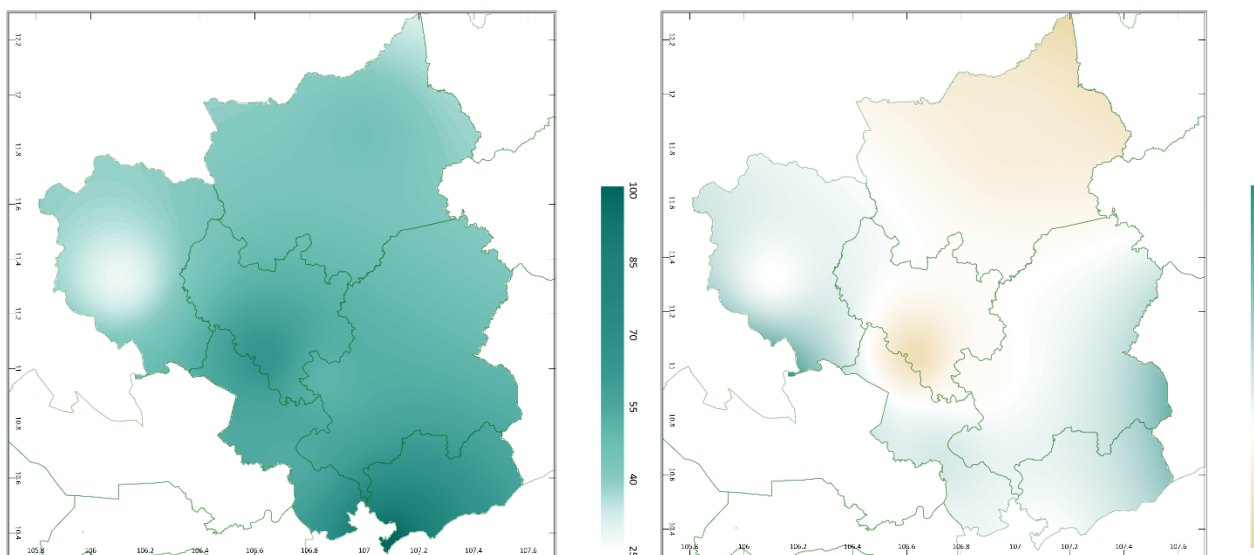


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng



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 kì 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 - 26°C. Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 183 - 186°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 180 - 183°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 182 - 185°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 9 - 45°C; riêng phía Đông tỉnh Bình Phước và một phần phía Đông Nam tỉnh Cần Thơ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức tương ứng từ 9 - 45°C

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 2 - 4mm, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 51 - 83mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 48 - 70mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Bình Phước, tỉnh Bình Dương (ngoại trừ một phần tiếp giáp với tỉnh Tây Ninh), TP. Hồ Chí Minh (ngoại trừ phần trung tâm), phía Tây tỉnh Đồng Nai và phía Tây Bà Rịa – Vũng Tàu có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6,8 – 16mm; tỉnh Tây Ninh, phần trung tâm TP. Hồ Chí Minh, phía Đông tỉnh Đồng Nai và phía Đông tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng từ 2,4 – 30mm

Độ ẩm không khí tháng 8/2023 dao động trong khoảng 83 - 98%. 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 trong khoảng 49 - 100% 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 8
Độ ẩm không khí (%)	82 - 87	84 - 89	82 - 87	83 - 88
Nhiệt độ tối cao (°C)	29 - 30	29 - 30	29 - 30	29 - 30
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 27	25 - 26	24 - 26	24 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	183 - 186	180 - 183	182 - 185	546 - 554
Mưa hữu hiệu (mm)	2 - 4	51 - 83	48 - 70	133 - 207
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 33	33 - 34	33 - 34	99 - 101
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm) (%)	49 ÷ 100%			

3. Cảnh báo khả năng tác động

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. Trong tháng 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).

Tháng 8, cây Mía trên khu vực Đông Nam Bộ chủ yếu giai đê nhánh - vươn lóng - tích lũy đường. Mía cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên chịu ngập úng kém. Dự báo thời tiết trong tháng tới, trên khu vực có mưa vừa - mưa to, cục bộ mưa rất to, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu trong khoảng từ 49 – 100%, do đó, 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 tháng tới 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...Người dân 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 chủ yếu trong giai đoạn khai thác mủ. Tháng 8, khu vực có mưa to và dông, cục bộ có mưa rất to; 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, cần vệ sinh, khơi thông mương rãnh 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: 01/8/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/9/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng