

Hà Nội, ngày 01 tháng 4 năm 2023

Số: NNHD-04/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ
THỜI HẠN THÁNG**
(Từ ngày 01/04/2023 đến ngày 30/04/2023)

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

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).

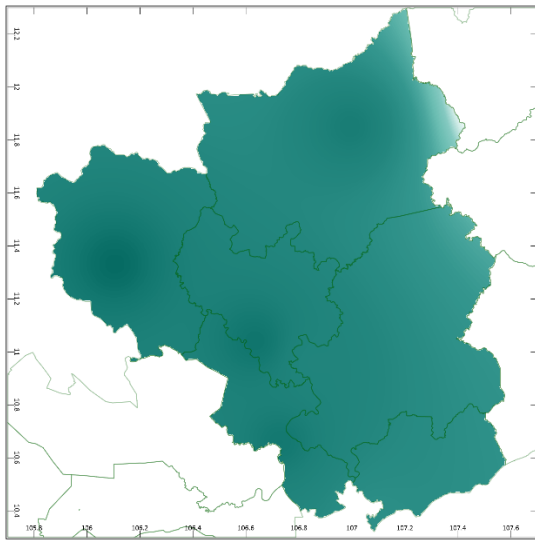
Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua

Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 3
Độ ẩm không khí (%)	55 - 69	60 - 75	66 - 78	61 - 74
Nhiệt độ tối cao (°C)	29 - 35	30 - 36	31 - 36	30 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	20 - 23	21 - 24	23 - 26	22 - 24
Tích ôn hữu hiệu (°C)	173 - 196	179 - 205	192 - 216	543 - 615
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 0	0 - 0	0 - 13,3	0 - 13
Bốc thoát hơi tiềm năng(mm)	31 - 32	31 - 33	33 - 33	96 - 98

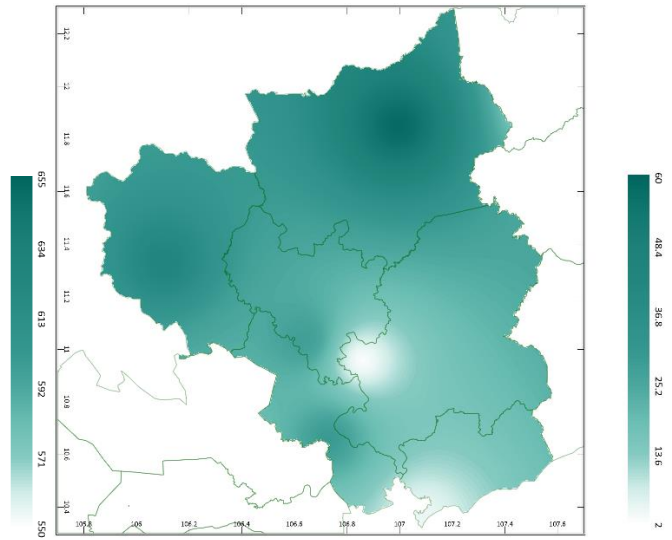
Trong tháng 3, hầu hết các tỉnh trong khu vực Đông Nam Bộ không mưa, có nắng nóng. Cây cao su đang trong giai đoạn ra lá non - ổn định tầng lá, thời tiết nắng nóng đã ảnh hưởng đáng kể đến quá trình sinh trưởng phát triển của

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 bọ 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.

2. Dự báo

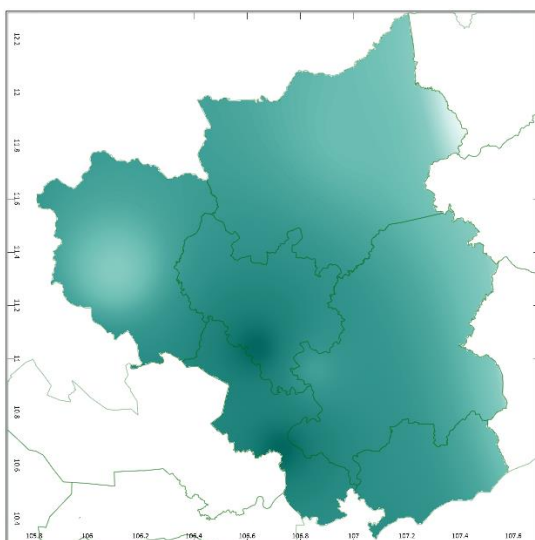


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

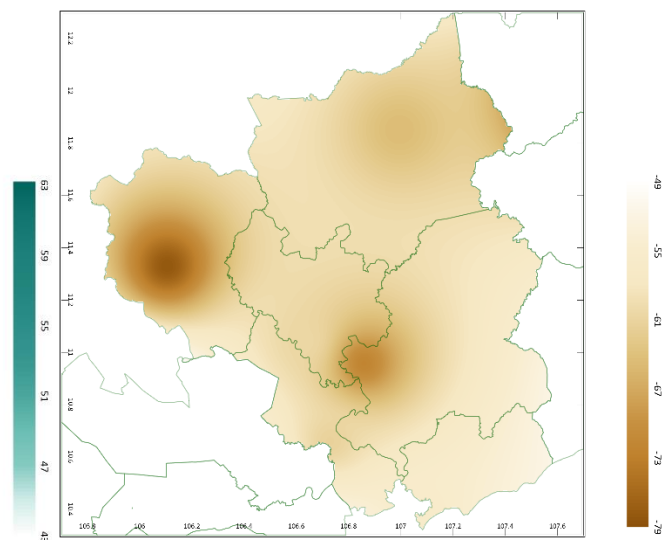


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước tu

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

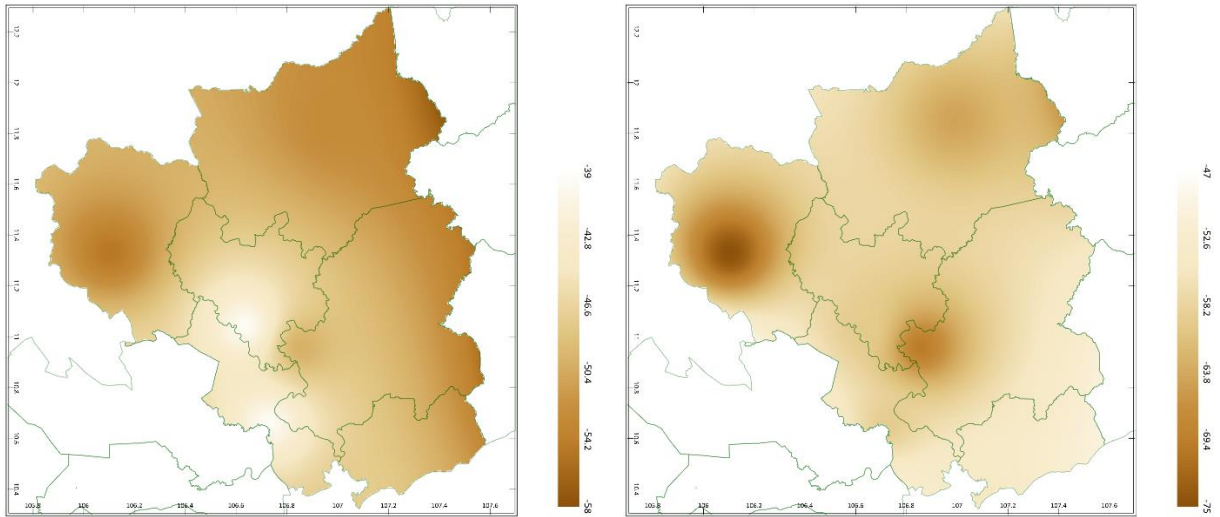


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ 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 cân bằng nước

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 34 - 35°C, nhiệt độ tối thấp trung bình từ 25 - 27°C. Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 202 - 215°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 197 - 213°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 214 - 226°C. So với cùng kỳ năm trước các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 2 - 60°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 4 - 18mm, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 27 - 36mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 1 - 15mm. 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 49 - 79mm.

Độ ẩm không khí tháng 3/2023 dao động trong khoảng 72 - 79%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 101 - 102mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt trong khoảng 40 - 55% 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 4
Độ ẩm không khí (%)	70 - 78	76 - 82	68 - 75	72 - 79
Nhiệt độ tối cao (°C)	34 - 35	32 - 34	35 - 36	34 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 26	25 - 26	26 - 28	25 - 27
Tích ôn hữu hiệu (°C)	202 - 215	197 - 213	214 - 226	614 - 653
Mưa hữu hiệu (mm)	4 - 18	27 - 36	1 - 15	47 - 63
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	33 - 34	34	34	101 - 102
Cân bằng nước (%)	-54,8 ÷ -39,5%			

3. Cảnh báo khả năng tác động

Nhiệt độ trung bình tháng 4/2023 tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức xấp xỉ so với TBNN; 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. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Phần lớn các diện tích cây Hồ Tiêu trên khu vực trong tháng 4 ở giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch. 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. Bệnh cạnh đó, tuần tới khu vực có mưa chuyển mùa, có mưa to, cần chủ động tiêu thoát nước, đảm bảo vườn tiêu không bị ngập úng khi xuất hiện mưa lớn.

Trong tháng 4, sầu riêng chủ yếu giai đoạn đậu quả - nuôi quả. Để đảm bảo về chất lượng cũng như trọng lượng quả, thời kỳ này cần lưu ý tỉa bớt những quả

cuống nhỏ, chen chúc trong chùm quả, quả bị sâu bệnh, dị dạng, cong vẹo tạo thuận lợi cho phát triển com, kích thước và hình dáng quả. Nếu vườn có hiện tượng rụng quả, tiến hành tỉa bớt một số quả, ưu tiên tập trung dinh dưỡng để nuôi các quả còn lại. Dự báo tháng tiếp theo khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng chưa được bảo đảm (thiếu hụt 40 - 55% so với nhu cầu), do đó, cần lưu ý bổ sung nước và bón phân cho cây đủ dinh dưỡng nuôi quả, triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: rầy phấn trắng, bệnh xì mủ thân, thối quả.

Tin phát ngày: 01/4/2023

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/5/2023

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



Phạm Thị Kim Phụng