

Hà Nội, ngày 01 tháng 3 năm 2023

Số: NNHD-03/DNBO/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ  
THỜI HẠN THÁNG**

(Từ ngày 01/03/2023 đến ngày 31/03/2023)

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

Trong tháng 2/2023, độ ẩm không khí trung bình trong 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 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.

*Bảng 1: Tình hình khí tượng nông nghiệp tháng qua (01-28/02/2023)*

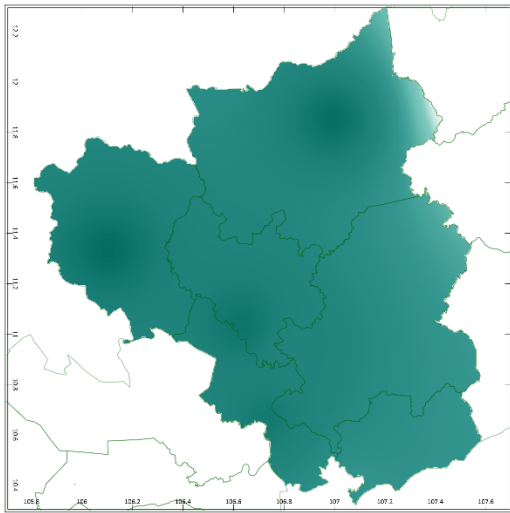
Yếu tố	Thời gian			
	Tuần 1	Tuần 2	Tuần 3	Tháng 2
Độ ẩm không khí (%)	567 - 74	61- 74	60 - 71	60 - 73
Nhiệt độ tối cao (°C)	30 - 35	30 - 35	30 - 35	30 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	21 - 25	22 - 25	21 - 23	22 - 24
Tích ôn hữu hiệu (°C)	185 - 201	183 - 205	175 - 198	543 - 593
Mưa hữu hiệu (mm)	0 - 39	0 - 39	0 - 0,4	0 - 83
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	30 - 32	31 - 32	30 - 31	91 - 94

Trong tháng 2/2023, Khu vực Đông Nam Bộ có nắng nóng, hầu như không có mưa đã ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây Lúa, đồng thời thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại Lúa như: Rầy nâu trên đồng ruộng phổ biến rầy tuổi 3-4, gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, cục bộ hại nặng; Bệnh đạo ôn, bệnh lem lép hạt tiếp tục phát triển trên trà lúa Đông Xuân 2022 - 2023, đặc biệt là ruộng gieo trồng giống nhiễm, sử dụng phân bón

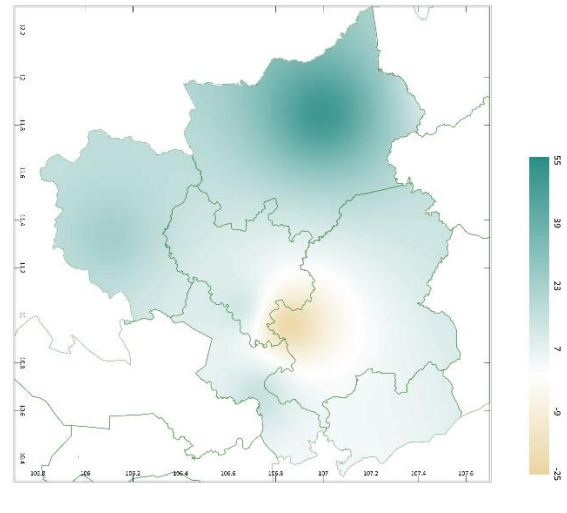
không cân đối và bón thừa phân đạm. Chuột tiếp tục gây hại mạnh trên lúa giai đoạn đòng- trổ chín.

Cây ăn quả đang trong giai đoạn ra hoa --đậu quả. Thời tiết tháng 2 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

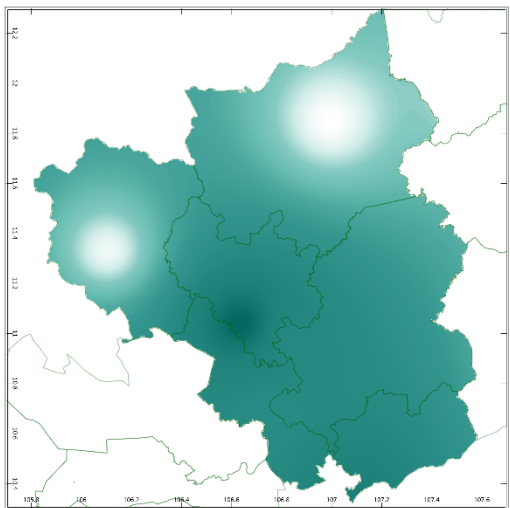


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tháng

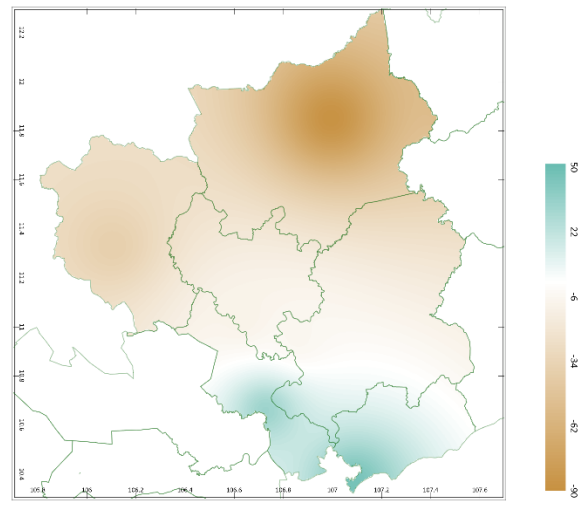


b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước tu

Hình 1: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

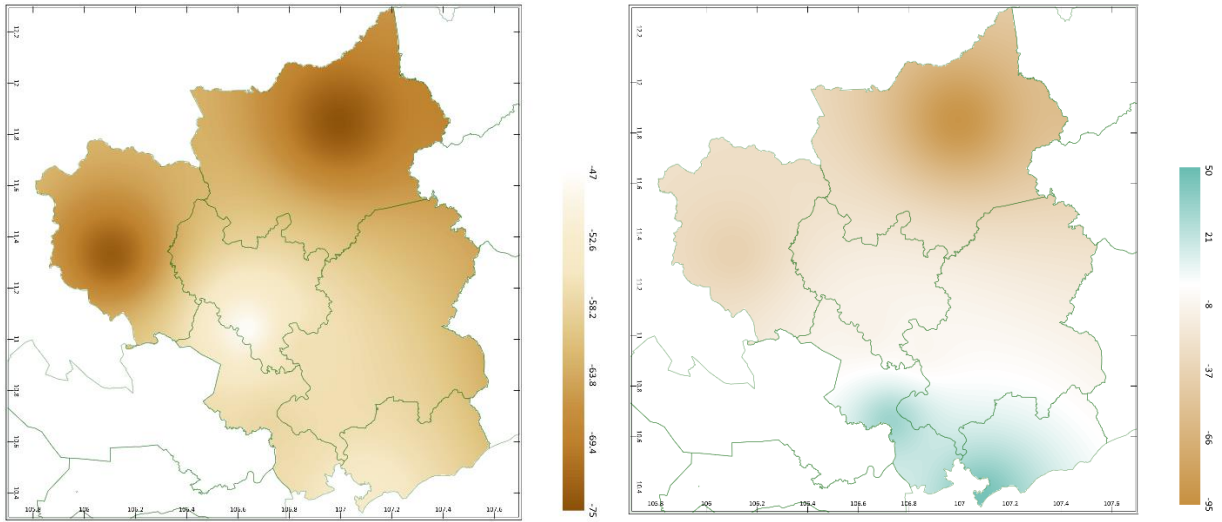


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tháng



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

Trong tháng tới, nhiệt độ tối cao trung bình từ 33 - 35°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 201 - 214°C, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 198 - 214°C, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 199 - 213°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng nhiệt độ tích lũy hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ ở mức tương ứng từ 7 - 55°C; riêng vùng tiếp giáp với tỉnh Bình Dương của tỉnh Đồng Nai có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 9 - 25°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong tuần đầu của tháng dao động trong khoảng 4 - 19mm, trong tuần giữa tháng dao động trong khoảng 12 - 34mm, trong tuần cuối của tháng dao động trong khoảng 0 - 8mm. Một phần trung tâm tỉnh Tây Ninh và trung tâm tỉnh Bình Phước có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Đông Nam Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6 - 90mm; riêng phần phía Nam của TP. Hồ Chí Minh và phía Tây của tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu có xu thế cao hơn cùng kỳ từ 22 - 50mm.

Độ ẩm không khí tháng 3/2023 dao động trong khoảng 70 - 79%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 96 - 97mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt trong khoảng 48 - 75% 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 3
Độ ẩm không khí (%)	70 - 78	73 - 80	66 - 77	70 - 79
Nhiệt độ tối cao (°C)	34 - 35	33 - 35	34 - 35	33 - 35
Nhiệt độ tối thấp (°C)	25 - 26	25 - 26	24 - 26	24 - 26
Tích ôn hữu hiệu (°C)	201 - 214	198 - 214	199 - 213	597 - 638
Mưa hữu hiệu (mm)	4 - 19	12 - 34	0 - 8	25 - 52
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	32 - 33	32 - 33	31 - 32	96 - 97
Cân bằng nước (%)	-75 ÷ -48%			

### 3. Cảnh báo khả năng tác động

Nhiệt độ trung bình tháng 3/2023 tại khu vực Đông Nam Bộ phổ biến ở mức cao hơn so với TBNN từ 0,5°C; TLM trên khu vực phổ biến ở mức thấp hơn so với TBNN từ 5-20mm. Trong tháng 3/2023, nắng nóng khả năng xuất hiện nhiều ngày tại khu vực Miền Đông Nam Bộ. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).


Lúa Đông Xuân đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng – trỗ, chín. Dự báo thời tiết khu vực tháng 3 tiếp tục có nắng nóng, chiều tối và đêm có mưa rào cục bộ tạo điều kiện thuận lợi cho bệnh đạo ôn lá, đạo ôn cổ bông, các loại rầy, sâu cuốn lá nhỏ... phát sinh gây hại. Tháng tới mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt khoảng 48 - 75% so với nhu cầu), do đó, người dân cần đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển, đối với những ruộng lúa đang trong giai đoạn đẻ nhánh, đòng - trỗ cần duy trì nước ở mặt ruộng khoảng 1 - 3cm. Đồng thời, người dân cần thường xuyên thăm đồng, theo dõi, phát hiện sâu bệnh và kịp thời phòng trừ hiệu quả một số đối tượng sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại trong tuần.

Cây ăn quả trong khu vực đang trong giai đoạn ra hoa-đậu quả, giai đoạn này cây ăn quả rất cần dinh dưỡng và nước. Tháng tới khu vực tiếp tục có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 48 - 75% so với nhu cầu). Do đó, người dân cần tưới nước giữ ẩm, cung cấp và duy trì đều đặn nước cho cây ăn quả, hạn chế sốc nhiệt là rất quan trọng trong giai đoạn này. Đồng thời, chú ý nhện đỏ, bọ trĩ, nấm khuẩn gây hại trên cây ăn quả.

**Tin phát ngày: 01/3/2023**

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: ngày 01/4/2023**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**