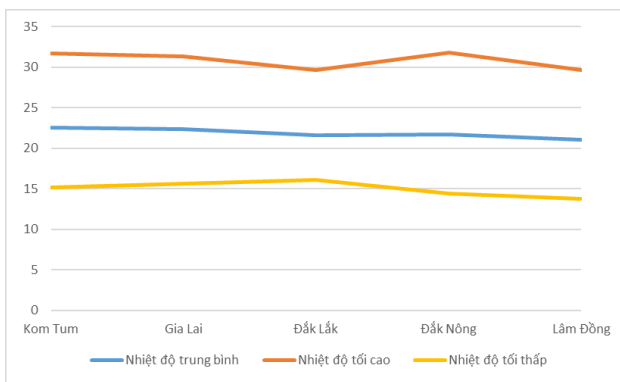


Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2023

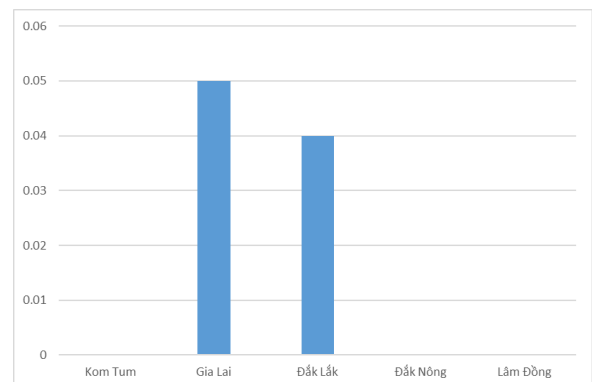
Số: NNHV-12/ TAYN/TTUD

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY NGUYÊN
THỜI HẠN TUẦN
(Từ ngày 17/3/2023 đến ngày 23/3/2023)**

1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua



a) Diễn biến nhiệt độ tuần



b) Diễn biến tổng lượng mưa tuần

Hình 1: Biểu đồ diễn biến nhiệt độ và tổng lượng mưa (từ ngày 10 - 16/3/2023)

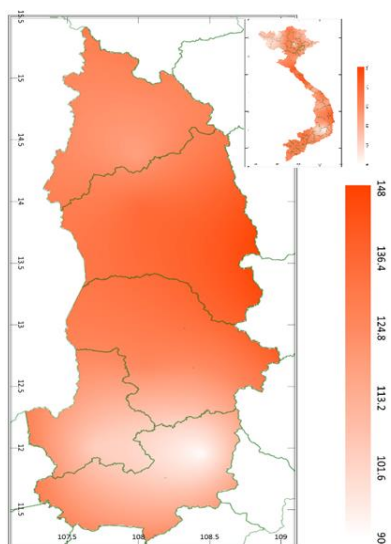
Trong tuần từ ngày 10 - 16/3/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực đạt 80,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 114,6°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,1mm; lượng mưa hữu hiệu 14,7mm. Trong tuần qua, khu vực Tây Nguyên có nắng nóng, hầu hết khu vực không có mưa. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động từ 13,7 - 31,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0 – 0,1 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 10 - 16/3/2023)

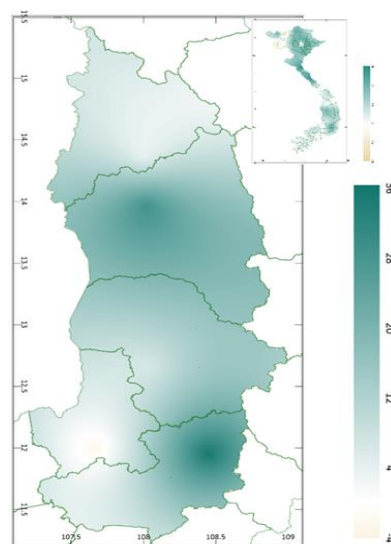
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	68,3	69,1	68,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	37,1	51,4	89,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	8,8	11,8	20,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0	0,0	0,0

Trong tuần, khu vực Tây Nguyên tiếp tục ngày có nắng nóng, không mưa đã tạo điều kiện cho bệnh nứt thân xì mũ tiếp tục gia tăng diện tích nhiễm trên những vườn sầu riêng, nhất là trên những vườn chăm sóc kém. Ngoài ra, trên cây chè nhện đỏ, bọ xít muỗi, bọ cánh tơ tiếp tục hại phát sinh gây hại; bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... phát sinh và gây hại cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém; bọ xít muỗi tiếp tục gây hại trên Cà phê chè ở Lâm Đồng, bọ cánh cứng, rệp sáp, rệp vảy, bệnh khô cành, khô quả, mọt đục quả, bệnh thán thư, bệnh gỉ sắt,... tiếp tục gây hại.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 17/3/2023 đến ngày 23/3/2023)

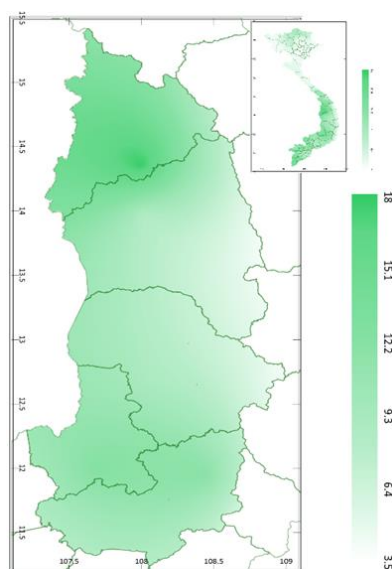


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

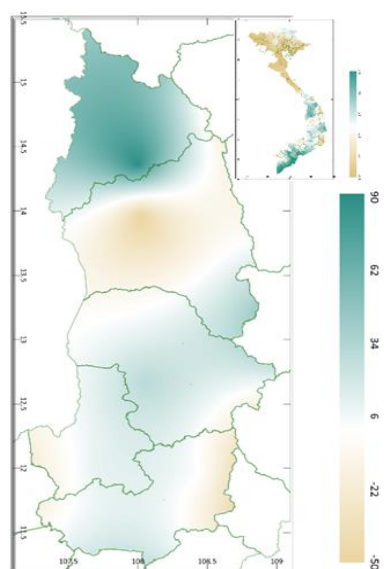


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

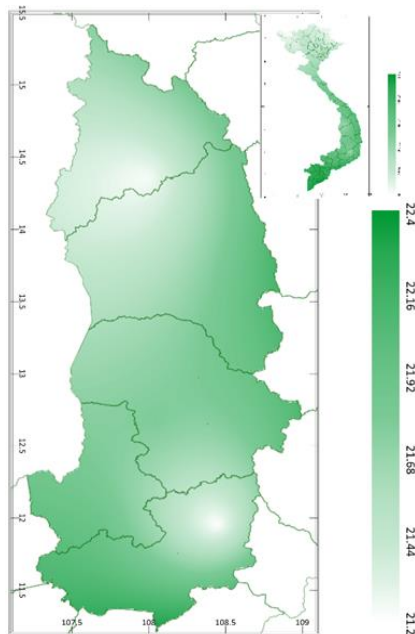


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

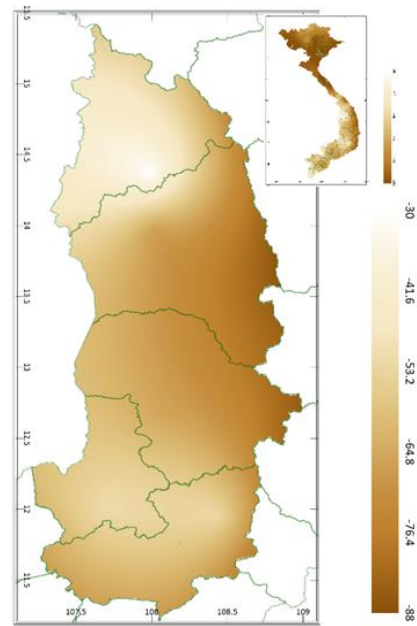


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 38 - 56°C, trong 04 ngày cuối dao động trong khoảng 54 - 79°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Tây Nguyên có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 4 - 36%, riêng phần trung tâm phía Nam của tỉnh Đắk Nông có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 4%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu dự báo 03 ngày đầu tuần tới dao động trong khoảng 1 - 6mm, tổng lượng mưa hữu hiệu 04 ngày tiếp theo dao động trong khoảng 5 - 12mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại tỉnh Kon Tum, phần tiếp giáp của tỉnh Gia Lai với Kon Tum và phía Đông Nam tỉnh Gia Lai, tỉnh Đắk Lắk (ngoại trừ phía Đông Nam và phía Tây Bắc), phía Đông tỉnh Đắk Nông, tỉnh Lâm Đồng (ngoại trừ phần trung tâm) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6 - 90%; tỉnh Gia Lai (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Kon Tum và phía Đông Nam), phía Tây Bắc và Đông Nam tỉnh Đắk Lắk, phía Tây của tỉnh Đắk Nông và phần trung tâm của tỉnh Lâm Đồng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 22 - 50%.

Độ ẩm không khí tuần tới trong khu vực dao động trong khoảng 73 - 85%; Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động xung quanh 22mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trong khu vực khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt có trong khoảng từ 31 – 67% so với nhu cầu)

Bảng 2: Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	76,3 – 84,0	70,8 - 85,2	73,1 - 84,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	37,8 - 56,4	53,6 - 79,2	91,0 - 135,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,2 - 9,5	12,4 - 12,8	21,6 - 22,3
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 – 6,0	5,0 – 12,0	8,9 – 18,0
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	- 67,2 ÷ - 30,7 %		

3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp

Dự báo tuần tới, từ đêm 17 - 23/3, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 18,1 - 35,0°C, tổng lượng mưa dao động trong khoảng 9,0 - 32,0 mm. (Nguồn: TT DB KTTV QG)

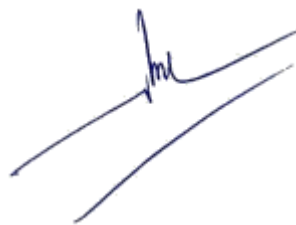
Lúa vụ Đông Xuân trà sớm trong giai đoạn chín – thu hoạch, trà chính vụ giai đoạn ngâm sữa – chắc xanh, trà muộn giai đoạn đứng cái – đòng trổ. Dự báo tuần tới khu vực ngày nắng, chiều tối và đêm cục bộ có mưa rào và dông tạo điều kiện thuận lợi cho sâu đục thân, bệnh đạo ôn, bệnh khô vằn, bệnh lem lép thối hạt,...gây hại lúa Đông Xuân giai đoạn đòng trổ - chín; sâu cuốn lá nhỏ, tuyến trùng, bệnh nghệt rễ,...hại trên lúa giai đoạn đẻ nhánh - đòng trổ, cần thường xuyên thăm đồng ruộng, phát hiện và triển khai các biện pháp phòng trừ có hiệu quả một số sâu bệnh có khả năng phát sinh, phát triển và gây hại, hạn chế tối đa tình trạng sâu bệnh lan rộng. Tuần tới mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trong khu vực khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt có trong khoảng từ 31 – 67% so với nhu cầu), do đó, cần đảm bảo đủ nước cho lúa sinh trưởng và phát triển.

Cây cà phê đang trong giai đoạn ra hoa – đậu quả. Điều kiện thời tiết khu vực tiếp tục có nắng nóng, khả năng gây ra tình trạng rụng quả non trên cà phê. Do đó, người dân cần bổ sung đầy đủ chất dinh dưỡng, bón đầy đủ phân bón đa, trung và vi lượng cho cà phê để cung cấp dinh dưỡng kịp thời cho cây nuôi quả, tăng khả năng chống chịu và hạn chế tình trạng rụng quả. Tuần tới độ đáp ứng nước cho cây trồng tại một số nơi trong khu vực khả năng vẫn chưa được đảm bảo (thiếu hụt có trong khoảng từ 31 – 67% so với nhu cầu), do đó, cần chú ý đảm bảo nguồn nước, bổ sung kịp thời nước cho cà phê ra hoa tập trung, thụ phấn tốt. Ngoài ra, một số sâu bệnh có dấu hiệu phát sinh gây hại như: bọ xít muỗi, bọ cánh cứng, rệp sáp, rệp vảy, bệnh khô cành, khô quả, mọt đục quả, bệnh thán thư, bệnh gỉ sắt,... cần chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 24/3/2023

Tin phát lúc: 17h00

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



Phạm Thị Kim Phụng