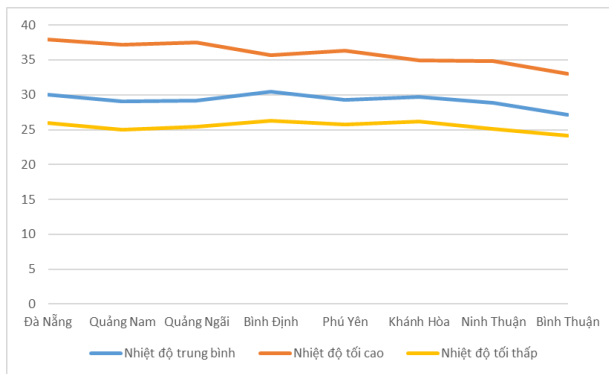


Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2023

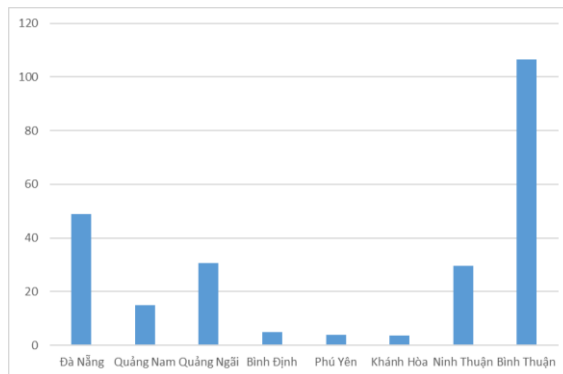
Số: NNHV-32/NTBO/TTCN

**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 10/8/2023)

1. Thông báo tình hình khí tượng thủy văn 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 28/7 - 03/8/2023)

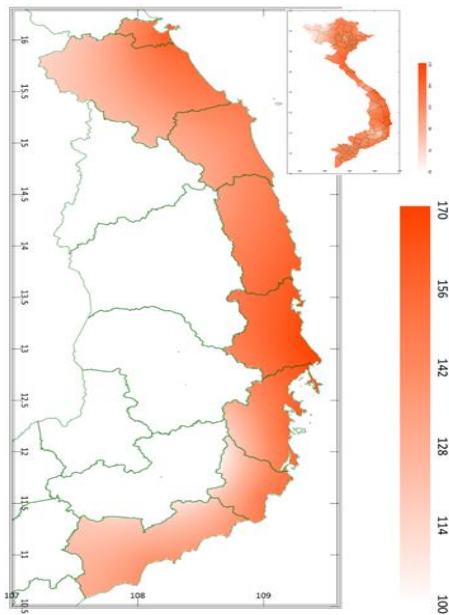
Trong tuần từ ngày 28/7 - 03/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 76,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 145,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm, lượng mưa hữu hiệu 8,1mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua, toàn vùng ngày có nắng, khu vực có mưa rào và dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to - rất to, đặc biệt, từ ngày 28-31/7 tại tỉnh Bình Thuận đã xảy ra to - rất to; nhiệt độ không khí dao động 24,1 - 37,9°C, tổng lượng mưa dao động từ 3,6 - 106,5 mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/7 - 03/8/2023)

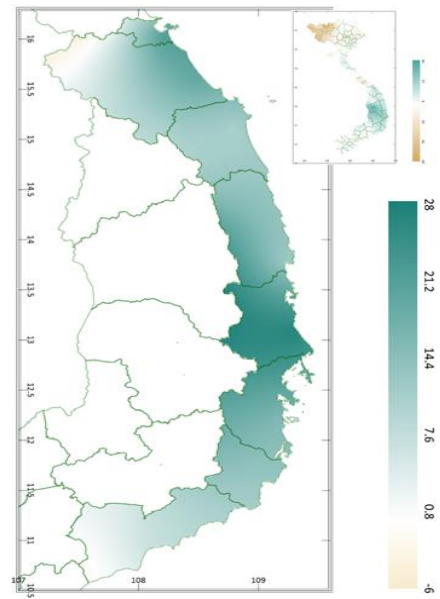
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	75,7	76,4	76,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	62,0	81,9	145,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1	13,4	23,5
Mưa hữu hiệu (mm)	3,5	3,2	8,1

Tuần qua, từ ngày 28-31/7 tại tỉnh Bình Thuận đã xảy ra to - rất to gây đổ ngã cây, ngập úng, thiệt hại một số diện tích lúa và hoa màu. Đồng thời, thời tiết cũng tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh khảm lá virus tiếp tục gây hại tại các vùng trồng sắn, chủ yếu trên những diện tích đã nhiễm bệnh và tàn dư sau thu hoạch chưa được xử lý triệt để; bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,...tiếp tục gây hại tăng trên các vườn thanh long do điều kiện thời tiết nắng mưa xen kẽ và ẩm độ cao; bệnh chết nhanh, bệnh chết chậm, tuyến trùng hại rễ... tiếp tục gây hại trên cây hồ tiêu, hại nặng cục bộ trên những vườn cây lâu năm chăm sóc kém.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 04/8/2023 đến ngày 10/8/2023)

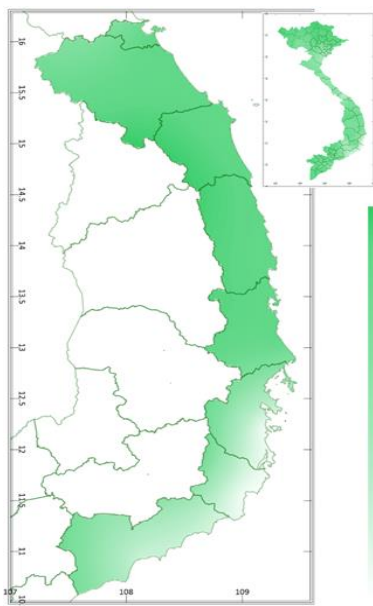


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

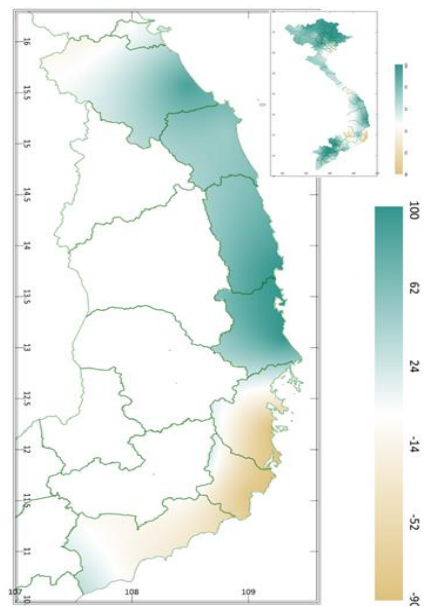


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

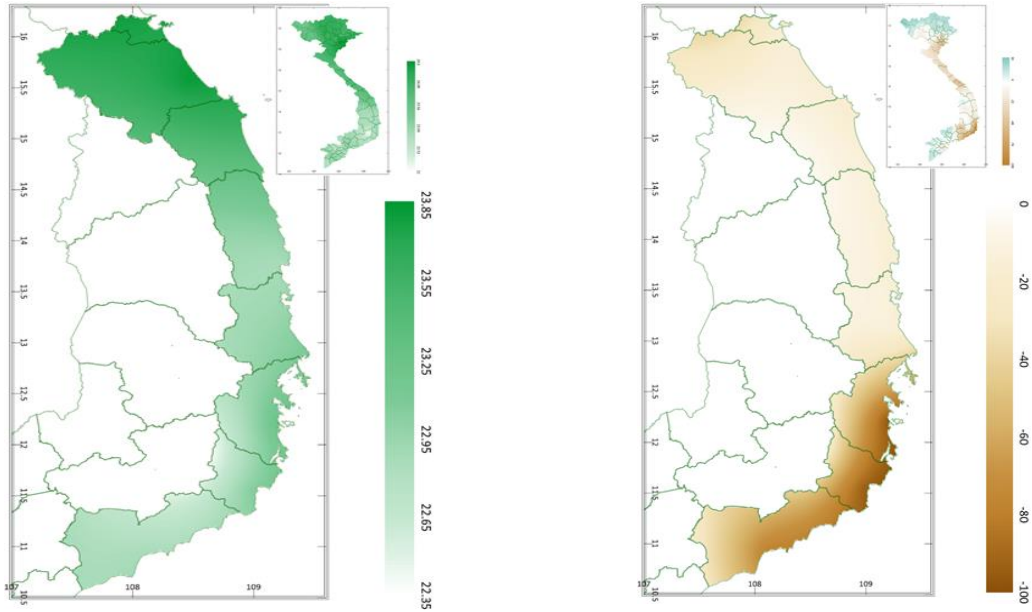


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 62 - 82°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 58 - 82°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn hoặc xấp xỉ so với cùng kỳ ở mức tương ứng 1 - 28%; riêng phía Tây Bắc của tỉnh Quảng Nam và một phần phía Tây Nam tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước khoảng 6%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 1 - 10mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 14mm. Khu vực ven biển tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận 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 phía Tây Bắc TP. Đà Nẵng, phía Tây Bắc tỉnh Quảng Nam, tỉnh Khánh Hòa (ngoại trừ phần tiếp giáp với tỉnh Phú Yên), tỉnh Ninh Thuận và tỉnh Bình Thuận (ngoại trừ một phần phía Tây Nam) có xu thế thấp hơn cùng kỳ năm trước, mức độ giao động từ 14 - 90%; Tp. Đà Nẵng (ngoại trừ phía Tây Bắc), tỉnh Quảng Nam (ngoại trừ phía Tây Bắc), tỉnh Quảng Ngãi, Bình Định, Phú Yên, phần tiếp giáp của tỉnh Khánh Hòa với Phú Yên và phía Tây Nam tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn cùng kỳ năm trước trong khoảng từ 24 - 100%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 59 - 80%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động từ 23 - 24 mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại hầu hết các nơi trên khu vực không bảo đảm (thiếu hụt dao động trong khoảng từ 13 - 96% 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 (%)	61,7 - 82,3	57,5 - 81,8	59,3 - 80,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	58,2 - 69,9	79,6 - 98,0	140,0 - 168,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9 - 10,2	13,2 - 13,6	23,1 - 23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	1,0 - 10,2	1,0 - 13,6	1,0 - 23,7
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-96,4 ÷ -15,3 %		

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

Tuần tới, đêm 04 - 10/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, từ ngày 05 - 10/8 phía Bắc có nắng nóng. Nhiệt độ không khí dự báo cho khu vực dao động trong khoảng 26,0 - 39,6 °C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 6,0mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây Lạc vụ Hè Thu đang trong giai đoạn quả non - chắc quả. Lạc là cây trồng chịu hạn, tuy nhiên, chỉ có khả năng chịu hạn ở một giai đoạn nhất định, nước có ảnh hưởng rất lớn đến năng suất, đặc biệt ở thời kỳ quả non - chắc quả. Dự báo tuần tới khu vực Nam Trung Bộ ngày nắng, riêng từ ngày 05 - 10/8 phía Bắc có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng trên toàn khu vực khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt trong khoảng 15 - 96% so với nhu cầu), do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, các vùng không có mưa hoặc ít mưa, nắng nóng dài ngày, cần tiến hành tưới phun nước đều ruộng lạc, ướm thấm đất hoặc thực hiện tháo nước đầy các rãnh và tháo nước ra khi đã ngập hết mặt ruộng, đảm bảo đủ độ ẩm 70% để quả phát triển và ít bị lép. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên lạc như: bệnh lở cổ rễ, thối gốc mốc đen, thối gốc mốc trắng, héo xanh vi khuẩn, sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá, bệnh đốm lá, gỉ sắt... cần thường xuyên thăm đồng, khi phát hiện sâu bệnh thì phải có biện pháp cách lý, phòng trừ hiệu quả, tránh để lây lan diện rộng.

Rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới khu vực có nắng nóng, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không được đảm bảo (thiếu hụt dao động từ 15 - 96% so với nhu cầu), nếu không đảm bảo đủ

nước, rau màu có thể bị héo lá, cháy lá, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây. Do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi diễn biến của thời tiết để tăng cường các biện pháp chống nắng nóng cho rau, nhất là rau ăn lá, cần tiến hành che lưới chống nắng, tủ gốc bằng rơm rạ, tưới đủ nước vào lúc sáng sớm và chiều muộn, tỉa bớt cây héo và cung cấp đầy đủ dinh dưỡng hợp lý theo nhu cầu, duy trì độ ẩm, bảo đảm nhiệt độ phù hợp cho cây sinh trưởng và phát triển. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên rau như: bệnh phấn trắng, bệnh đốm nâu, ruồi đục trái... do đó, cần chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 11/8/2023
Tin phát lúc: 17h00

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

Phạm Thị Kim Phụng