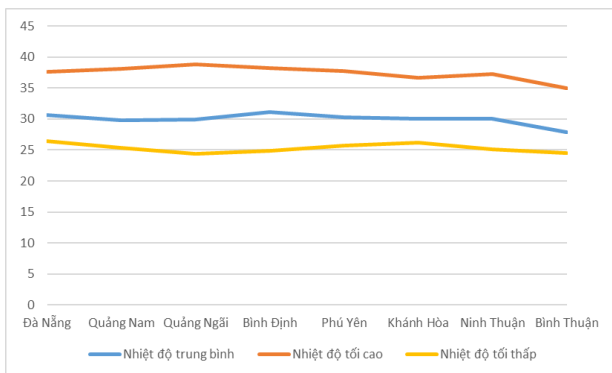
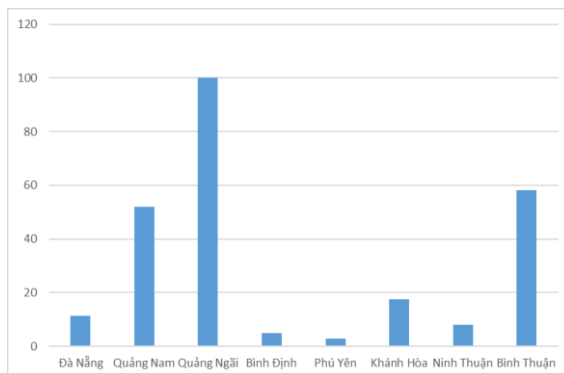


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 01/9/2023 đến ngày 07/9/2023)

**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 25 - 31/8/2023)

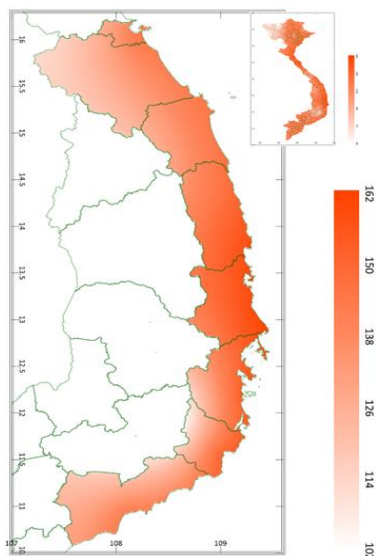
Trong tuần từ ngày 25 - 31/8/2023, độ ẩm không khí trong khu vực 72,5%; tích ôn hữu hiệu tuần 147,7°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,5mm, lượng mưa hữu hiệu 8,6mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, có nơi mưa rất to; nhiệt độ không khí dao động 24,5 - 38,9°C, tổng lượng mưa dao động từ 2,8 - 100,2mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 25 - 31/8/2023)

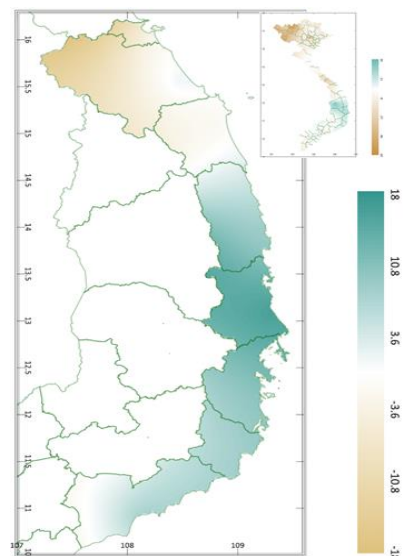
| Yếu tố                       | Thời gian  |             |            |
|------------------------------|------------|-------------|------------|
|                              | 3 ngày đầu | 4 ngày cuối | Trong tuần |
| Độ ẩm không khí (%)          | 71,7       | 73,3        | 72,5       |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)        | 63,6       | 84,1        | 147,7      |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm) | 10,1       | 13,4        | 23,5       |
| Mưa hữu hiệu (mm)            | 0,1        | 6,3         | 8,6        |

Tuần qua, khu vực cục bộ có mưa to - rất to (tổng lượng mưa lớn nhất đạt hơn 100mm), đã gây đổ ngã và ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng của rau màu đang trong giai đoạn cây con và ra hoa. Đồng thời, thời tiết đã tạo điều kiện cho bệnh đốm nâu, bệnh thán thư,... gây hại tăng trên các vườn thanh long; bệnh mốc sương, bệnh virus, thán thư, đốm lá, ruồi hại lá,... gây hại mạnh trên rau họ cà; sâu tơ, bọ nhảy, bệnh sưng rễ, thối nhũn, thối hạch, bệnh cháy lá.... phát sinh gây hại trên cây rau họ thập tự; rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn,... hại tăng trên lúa Hè Thu giai đoạn trổ chín; bệnh đạo ôn phát sinh và gây hại tăng trên lúa giai đoạn đẻ nhánh rộ – đòng trổ tại các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hoà, Ninh Thuận.

## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 01/9/2023 đến ngày 07/9/2023)

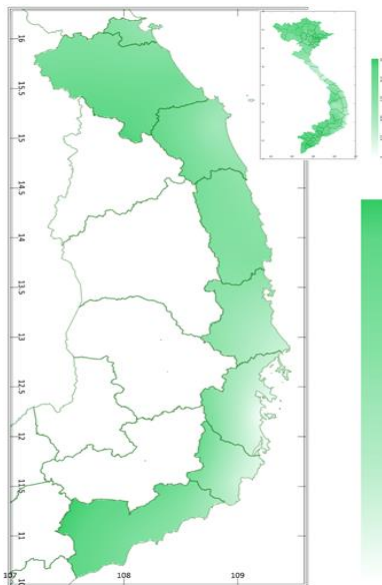


a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

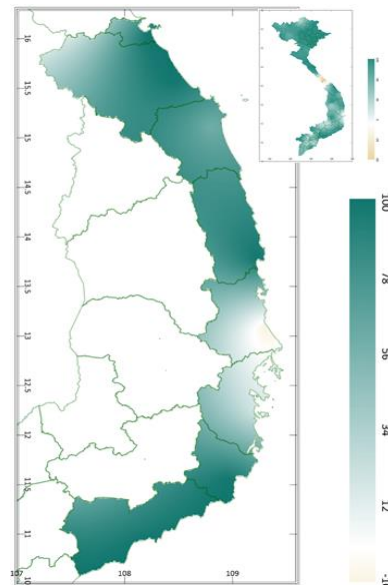


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

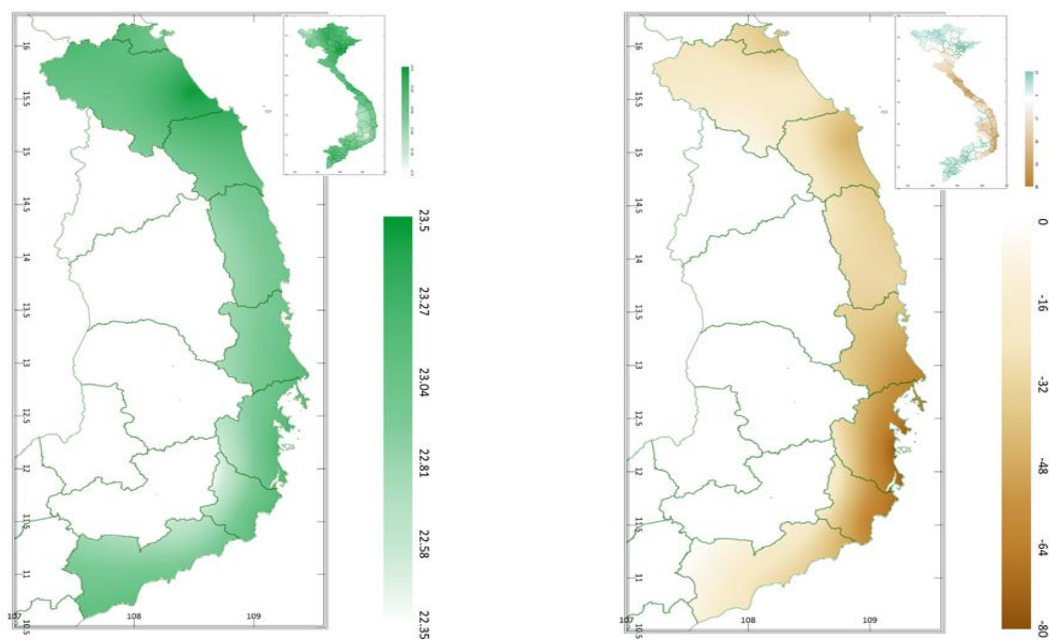


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần



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 55 - 63°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 76 - 84°C. So với cùng kỳ năm trước, TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, Bình Định, phần trung tâm và phía Tây của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ khoảng 4 - 22%; tỉnh Phú Yên, Khánh Hòa, Ninh Thuận và phần phía Đông của tỉnh Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2 - 8%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 5 - 14mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 5 - 19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 4 - 100%; riêng phần lớn TP. Đà Nẵng và một phần tiếp giáp của tỉnh Quảng Nam với TP. Đà Nẵng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 28 - 60%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 77 - 86%; lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động xung quanh 23mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng tại khu vực phân bố không đồng đều, vài nơi cơ bản được đảm bảo, có thể cao hơn so với nhu cầu lên đến 20%, nhiều nơi trên khu vực mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 62% 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 (%)                   | 75,3 - 86,7    | 77,0 - 84,8 | 76,7 - 85,6   |
| Tích ôn hữu hiệu (°C)                 | 55,2 - 63,3    | 75,6 - 83,6 | 130,9 - 147,0 |
| Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)          | 9,8 - 10,0     | 13,0 - 13,3 | 22,8 - 23,3   |
| Mưa hữu hiệu (mm)                     | 4,7 - 14,1     | 5,0 - 18,8  | 10,3 - 33,0   |
| Cân bằng nước<br>(Cây trồng hàng năm) | -61,9 ÷ 20,0 % |             |               |

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

Tuần tới, từ 01 - 07/9, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25,2 - 34,9 °C, tổng lượng mưa dao động từ 15,0 - 126,0 mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Cây ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn trổ cờ - thâm râu, một số diện tích đã bắt đầu thu hoạch; vụ mùa đang tiếp tục xuống giống, một số diện tích đang trong giai đoạn cây con. Đối với giai đoạn trổ cờ - thâm râu nếu không đảm bảo đủ nước, cây ngô sẽ có khả năng nghẹn cờ, hạt phán mất sức sống ảnh hưởng đến thụ phấn, thụ tinh dẫn đến giảm số hạt/bấp (gây ra hiện tượng khuyết hàng, khuyết hạt) làm giảm năng suất; đây cũng là thời kỳ vận chuyển dinh dưỡng từ các cơ quan thân lá về hạt mạnh mẽ nhất nên việc đảm bảo đủ nước và dinh dưỡng ở thời kỳ này đóng vai trò rất quan trọng. Tuần tới TP. Đà Nẵng, tỉnh Quảng Nam, Quảng Ngãi, phía Bắc tỉnh Bình Định, phía Nam tỉnh Phú Yên, tỉnh Khánh Hòa, Ninh Thuận và phía Đông tỉnh Bình Thuận mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 62% so với nhu cầu), ở những vùng này, người dân cần chủ động nguồn nước, tưới bổ sung đủ nước cho ngô sinh trưởng và phát triển. Đồng thời, tại phía Nam tỉnh Bình Định, phía Bắc tỉnh Phú Yên và phía Tây tỉnh Bình Thuận mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn so với nhu cầu khoảng 20%, do đó, người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh, thoát nước kịp thời khi mưa to, hạn chế tối đa vườn ngô bị ngập úng làm thối rễ, chết cây, mở đường cho sâu bệnh phát sinh gây hại. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn, bệnh đốm lá...do đó, người dân cần thường xuyên theo dõi tình

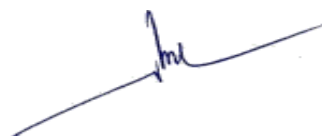
hình sâu bệnh, chủ động triển khai các biện pháp phòng trừ sâu bệnh có hiệu quả.

Lạc vụ Hè Thu đang trong giai đoạn chắc quả - thu hoạch. Thời kỳ này cần đảm bảo đủ nước và chất dinh dưỡng, tuy nhiên, nếu bị ngập úng thời kỳ này sẽ ảnh hưởng đến chất lượng của quả lạc. Dự báo thời tiết khu vực có mưa rào, một số nơi như: phía Nam tỉnh Bình Định, phía Bắc tỉnh Phú Yên và phía Tây tỉnh Bình Thuận, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng có thể cao hơn lên đến 20% so với nhu cầu, do đó, người dân cần theo dõi thời tiết, thoát nước cho ruộng lạc nếu thời tiết có mưa, hạn chế tối đa tình trạng bị ngập úng ảnh hưởng đến quá trình tích lũy chất khô vào quả của lạc. Ngoài ra, những nơi khác của khu vực Nam Trung Bộ mức độ đáp ứng nước cho cây trồng khả năng chưa được đảm bảo (thiếu hụt trong có thể lên đến 62% so với nhu cầu), do đó, người dân cần chủ động nguồn nước, đảm bảo đủ nước cho lạc sinh trưởng và phát triển, đặc biệt tại các vùng không có mưa hoặc ít mưa, nắng nóng dài ngày. Đối với những ruộng đã đến kỳ thu hoạch, trước khi thu hoạch một ngày cho nước vào ruộng lạc để khi thu hoạch nhỏ không bị đứt quả. 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.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 08/9/2023**

**Tin phát lúc: 16h45**

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



**Phạm Thị Kim Phụng**