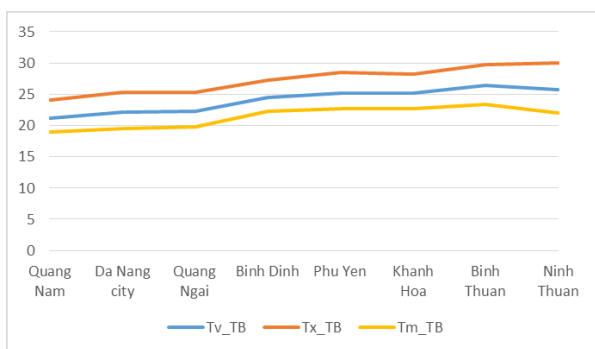


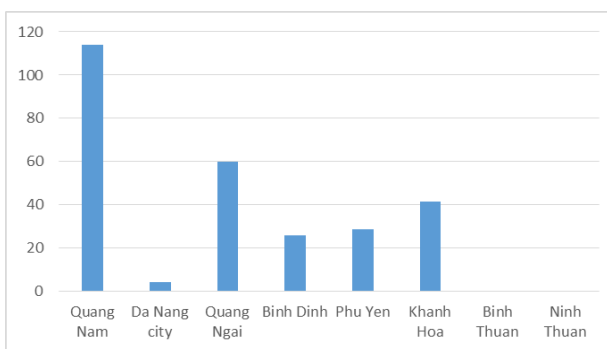
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 26/01/2024 đến ngày 01/02/2024)

**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 19 - 25/01/2024)

Trong tuần từ ngày 19 - 25/01/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 78,4%; tích ôn hữu hiệu tuần 105,5°C; bốc thoát hơi tiềm năng 17,1mm, lượng mưa hữu hiệu 19,6mm. 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 19,0 - 30,0°C, tổng lượng mưa dao động từ 0 - 113,8mm.

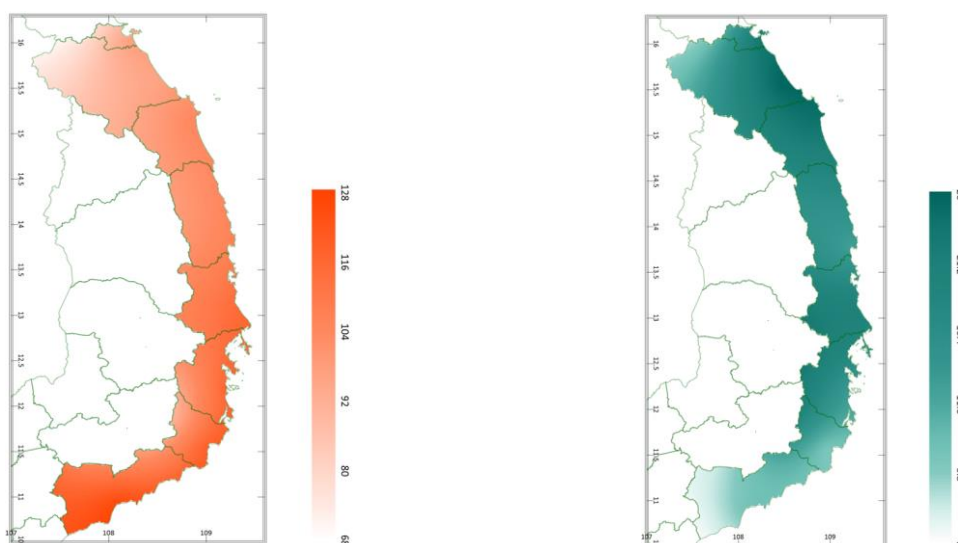
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 19 - 25/01/2024)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	77,2	79,2	78,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	46,9	68,6	105,5
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,3	9,8	17,1
Mưa hữu hiệu (mm)	0,1	19,6	19,6

Tuần qua, tổng lượng mưa phân bố không đồng đều, mưa chủ yếu tập trung ở phía Bắc của khu vực Nam Trung Bộ (tổng lượng mưa lớn nhất đo được 113,8mm tại tỉnh Quảng Nam); phía Nam (bao gồm các tỉnh: Ninh Thuận, Bình Thuận) không có mưa. Với điều kiện thời tiết có sự phân hóa rõ rệt, dẫn đến sự ảnh hưởng của thời tiết cũng khác nhau đến cây trồng trên khu vực Nam Trung Bộ: các tỉnh phía Bắc của khu vực có mưa vừa - cục bộ có mưa to, rất to đã làm ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển một số diện tích rau màu, lúa và ngô bị ngập úng cục bộ, đổ ngã; các tỉnh phía Nam của khu vực như: Ninh Thuận và Bình Thuận không có mưa trong nhiều ngày đã dẫn đến tình trạng khô héo và thiếu nước tại một số diện tích lúa, ngô và rau màu. Bên cạnh đó, thời tiết nắng ráo cũng tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình xuống giống và chuẩn bị đất để xuống giống lúa Đông Xuân trà muộn, cũng như công tác thu hoạch và bảo quản nho và thanh long.

Ngoài ra, thời tiết tuần qua tạo điều kiện thuận lợi cho sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân, rầy nâu, rầy lưng trắng, bệnh đạo ôn lá, bệnh bạc lá,...phát sinh gây hại trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đứng cái – đòng, mức độ hại phổ biến từ nhẹ - trung bình, bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh đạo ôn lá,...gây hại phổ biến từ nhẹ - trung bình trên lúa Đông Xuân trà chính vụ giai đoạn mạ - đẻ nhánh; trên một số diện tích trồng nho các đối tượng như: rầy, rệp sáp hại cây, bệnh phấn trắng, nhện đỏ, bệnh mốc sương ... phát sinh gây hại cục bộ.

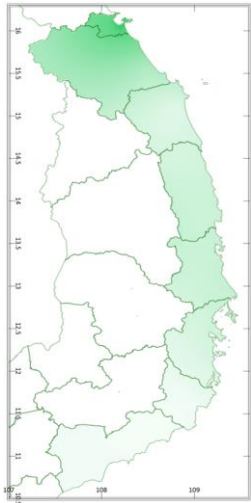
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 26/01/2024 đến ngày 01/02/2024)



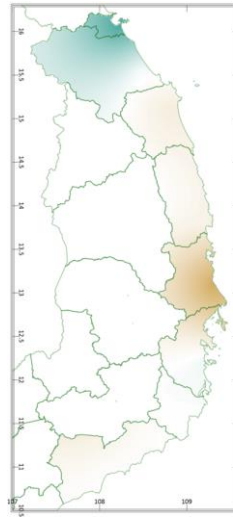
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

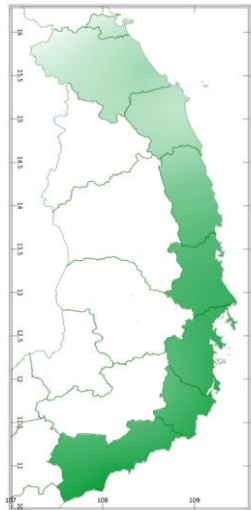


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

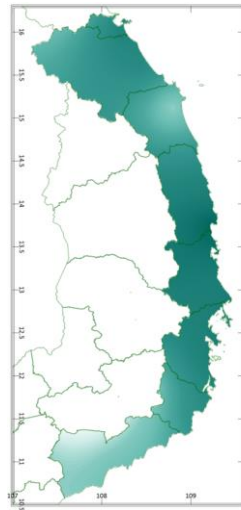


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

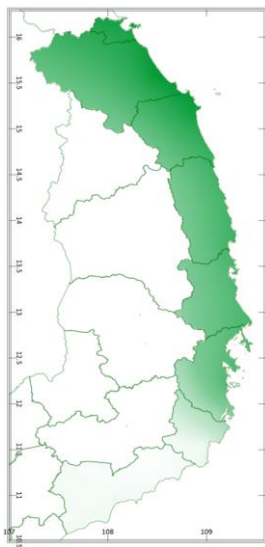


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

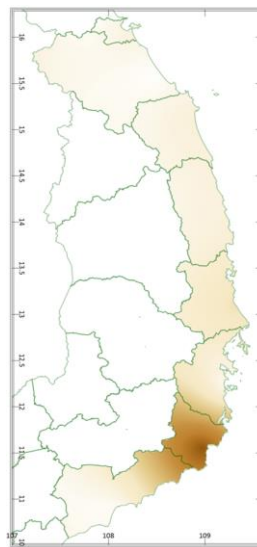


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 4: Bản đồ tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng



a) Độ ẩm đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 4: Bản đồ độ ẩm đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu dao động trong khoảng 37 - 54°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 57 - 72°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2 - 26°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 33mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0 - 4mm. Tỉnh/TP Đà Nẵng và Quảng Nam có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu cao hơn so với các tỉnh khác trên khu vực. 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 thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 7,2 - 32mm; riêng tỉnh/TP Đà Nẵng và Quảng Nam có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức 17,6 - 30mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 17 - 19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1 - 1,2mm.

Độ ẩm đất tuần tới hầu hết các tỉnh dao động từ 71 - 98% (riêng tỉnh Bình Thuận độ ẩm đất dự báo bằng 0%, tỉnh Ninh Thuận có độ ẩm đất bằng 1%). Tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận có độ ẩm đất thấp hơn so với các tỉnh khác trong khu vực. So với cùng kỳ năm trước, độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn hoặc không thay đổi so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0 - 42%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 68 - 90%.

*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 (%)	60,3 - 93,0	68,0 - 88,5	67,7 - 90,4
Tích ôn hữu hiệu (°C)	36,8 - 54,2	57,0 - 72,4	95,5 - 126,6
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,1 - 7,8	9,9 - 10,9	17,0 - 18,7
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 33,0	0,0 - 4,0	0,0 - 36,0
Độ ẩm đất (%)	0 - 98		

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

Tuần tới, từ đêm 26-29/01, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác; phía Nam đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Phía Bắc trời rét, từ ngày 27/01 trời lạnh. Từ ngày 30/01-01/02, có mưa vài nơi, trưa chiều trời nắng. Nhiệt độ không

khí dao động trong khoảng 20,6 - 34,5°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 36,0 mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Trên khu vực Nam Trung Bộ, cây lạc vụ Đông Xuân đang trong giai đoạn cây con - phát triển thân lá. Giai đoạn này khi cây lạc có 2-3 lá, cần xới phá váng, tạo điều kiện cặp cành cấp 1 phát triển tốt, khi cây có 7-8 cành xới sâu 5-6cm giữa hàng tạo cho đất tơi xốp, thoáng khí, để lạc sinh trưởng phát triển tốt, không vun để tạo độ thoáng dưới gốc; thời kỳ này cần bổ sung đạm và kali cho lạc sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đất thích hợp cho giai đoạn này giao động trong khoảng 60 – 75%. Dự báo tuần tới độ ẩm đất dự báo dao động từ 0 - 98% (trong đó tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận lần lượt đạt 1% và 0%, tỉnh Phú Yên và Khánh Hòa có độ ẩm đất lần lượt đạt 72% và 71%, các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định có độ ẩm đất trên 75%). Có thể nhận thấy, tỉnh Phú Yên và Khánh Hòa có độ ẩm đất thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển, tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của cây trồng, các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định có độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của cây lạc. Do đó, các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định người dân cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho cây lạc khi có mưa, đặc biệt các vùng trũng thấp, không để ngập úng gây thối rễ, chết cây và tạo điều kiện cho sâu bệnh phát sinh, phát triển và gây hại. Riêng tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận, độ ẩm đất dự báo không đáp ứng so với độ ẩm thích hợp cho cây lạc sinh trưởng, do đó, trong các giai đoạn của tuần tới nếu trời không mưa, những nơi có điều kiện tưới nước, người dân tỉnh này cần tiến hành tưới theo 2 cách, một là tưới phun đều ruộng lạc, ướt thấm đất, hai là tháo nước đầy vào các rãnh, ngập mặt luống thì tháo nước ra. 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 phải triển khai biện pháp phòng trừ hiệu quả, tránh để lây lan diện rộng.

Tuần tới, trên khu vực Nam Trung Bộ rau màu chủ yếu trong các giai đoạn sinh trưởng và phát triển. Độ ẩm đồng ruộng thích hợp cho rau màu sinh trưởng và phát triển trung bình khoảng 70 - 80%. Độ ẩm dự báo tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi dao động trong khoảng từ 92 - 98%, các tỉnh từ Bình Định - Khánh Hòa dao động trong khoảng 71 - 78% và 71%, các tỉnh Ninh Thuận, Bình Thuận lần lượt đạt 1% và 0%. Do đó, đối với tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận độ ẩm đất thấp hơn so với nhu cầu của cây trồng, người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung, đảm bảo đủ ẩm cho rau màu sinh trưởng và phát

triển. Đối với các tỉnh/ Tp từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi, cần lưu ý lên luống cao, khơi thông mương rãnh để thoát nước kịp thời khi có mưa nhằm hạn chế tối đa tình trạng bị ngập úng gây ngã đổ, thối rữa, chết rau; sau khi nước rút, trời tạnh ráo, cần xới nhẹ để phá váng nhằm giúp đất thông thoáng khí, bón phân bổ sung cho rau nhanh phục hồi. Đối với những diện tích rau chuẩn bị gieo trồng, cần lựa chọn những loại rau ngắn ngày với lá nhỏ và tán gọn, đất trồng ở những vùng cao, tơi xốp và thoát nước tốt; đối với những diện tích rau đã trồng cần kết hợp tía cành, bấm ngọn và làm sạch cỏ dại trong ruộng để giúp giảm độ ẩm của đất; đối với những diện tích rau đã đến kỳ thu hoạch cần tranh thủ những lúc tạnh mưa, ngày nắng ráo nhanh chóng thu hoạch. Thời tiết 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, sâu xanh, sương mai...do đó, cần chủ động các biện pháp phòng trừ có hiệu quả sâu bệnh.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 02/02/2024**  
**Tin phát lúc: 16h45**

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

**Phạm Thị Kim Phụng**