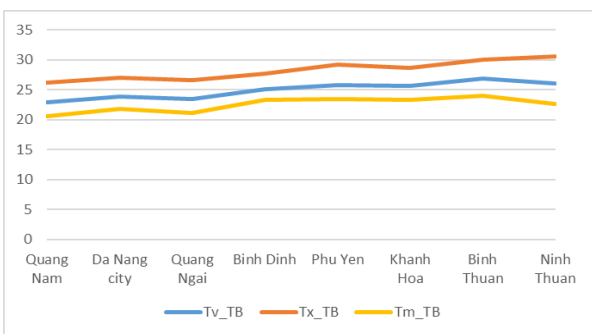


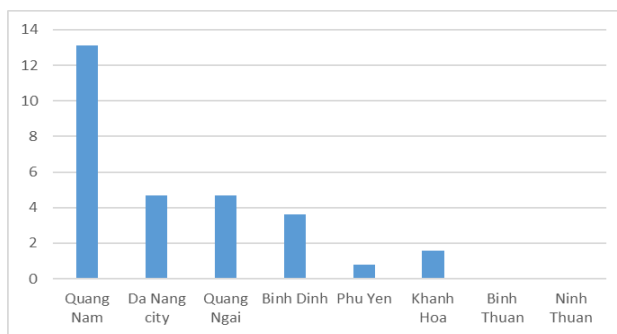
**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**

(Từ ngày 12/01/2024 đến ngày 18/01/2024)

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 05 - 11/01/2024)

Trong tuần từ ngày 05 - 11/01/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 79,1%; tích ôn hữu hiệu tuần 111,8°C; bốc thoát hơi tiềm năng 16,6mm, lượng mưa hữu hiệu 3,5mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua ngày có nắng, có nơi nắng nóng, chiều tối có mưa rào và dông rải rác; nhiệt độ không khí dao động 20,6 - 30,6°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,0 - 13,1mm.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 05 - 11/01/2024)

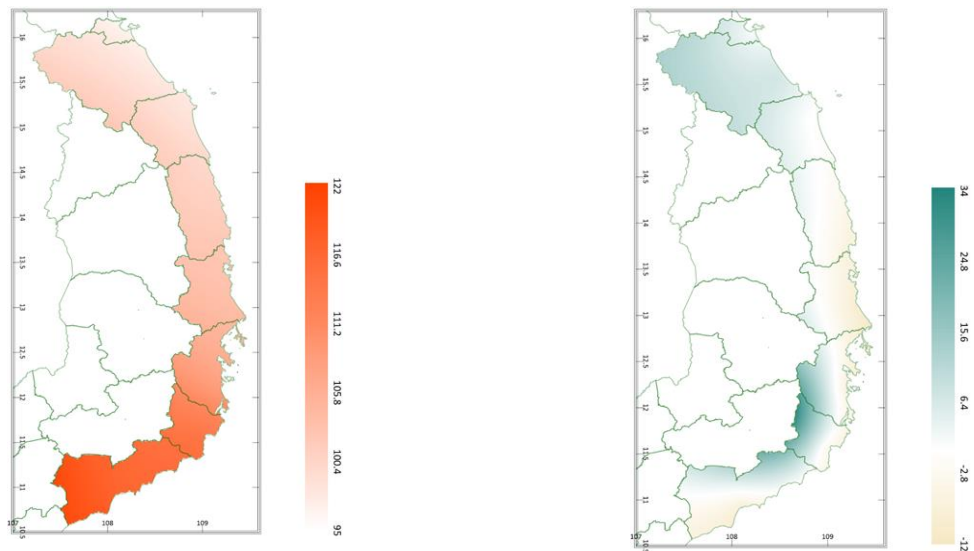
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	78,7	79,4	79,1
Tích ôn hữu hiệu (°C)	47,4	64,4	111,8
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	7,1	9,6	16,6
Mưa hữu hiệu (mm)	1,2	2,2	3,5

Tuần qua, tổng lượng mưa tại các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ tương đối thấp, một số tỉnh hầu như không có mưa như Ninh Thuận và Bình Thuận. Lượng mưa không đáng kể hoặc không có mưa kéo dài trong nhiều ngày qua, tại tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận một số cây trồng như lúa, ngô và rau màu bị khô héo và thiếu nước. Tuy nhiên, thời tiết nắng ráo cũng tạo điều kiện thuận lợi

cho quá trình xuống giống và gieo sạ lúa Đông Xuân trà chính vụ, chuẩn bị đất để xuống giống lúa Đông Xuân trà muộn, cũng như công tác thu hoạch và bảo quản cây ăn quả có múi, nho, thanh long.

Bên cạnh đó, thời tiết tuần qua đã tạo điều kiện thuận lợi cho sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh đạo ôn lá,...tiếp tục phát sinh gây hại trên lúa Đông Xuân sớm giai đoạn đẻ nhánh rõ, phân bố chủ yếu ở các tỉnh Bình Thuận, Khánh Hòa,... gây hại phổ biến ở mức nhẹ - trung bình, bọ trĩ, ruồi đục nõn, sâu cuốn lá nhỏ,...hại nhẹ rải rác trên lúa Đông Xuân trà chính vụ giai đoạn sạ - mạ - đẻ nhánh. Đồng thời, sâu keo mùa thu... tiếp tục phát sinh, phát triển và gây hại trên ngô tại các vùng trồng ngô; trên một số diện tích rau màu bọ nhảy, rệp, bệnh sương mai... gây hại gia tăng, sâu tơ, sâu xanh bướm trắng, sâu khoang, dòi đục hành tiếp tục gây hại cục bộ.

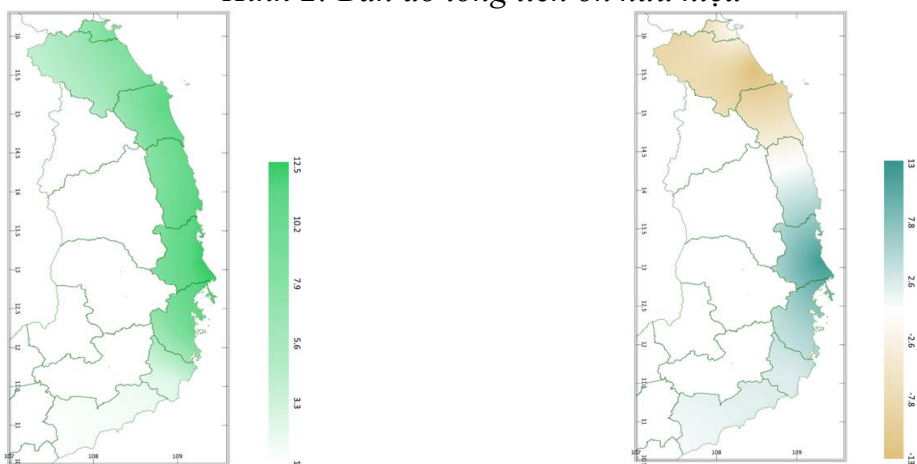
2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 12/01/2024 đến ngày 18/01/2024)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

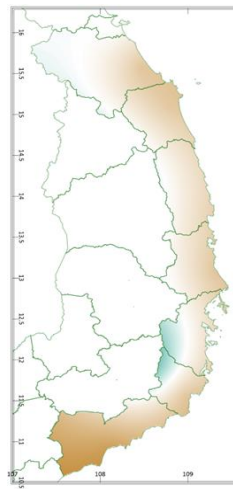
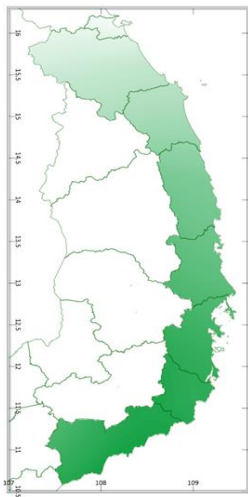
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

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

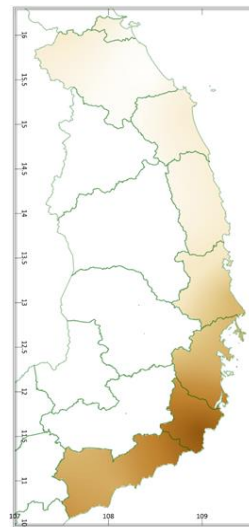
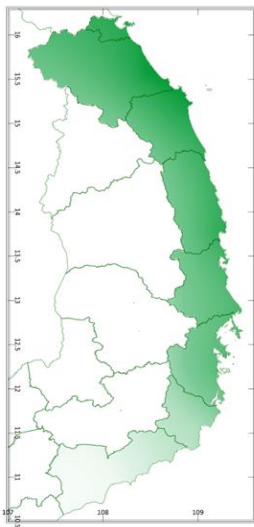
Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



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 41 - 50°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 56 - 68°C. Các tỉnh phía Nam của khu vực có khả năng nhận được tổng nhiệt độ tích lũy cao hơn so với các tỉnh phía Bắc khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi, tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận (ngoại trừ khu vực ven biển), tỉnh Bình Thuận (ngoại trừ phía Tây Nam) có xu thế cao hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 6,4 - 34°C; các tỉnh Bình Định, Phú Yên, khu vực ven biển tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận và phía Tây Nam của tỉnh Bình Thuận có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 2,8 - 12°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0 - 2mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 1 - 11mm. Tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận có khả năng nhận được tổng lượng mưa hữu hiệu thấp hơn so với

các tỉnh khác trên khu vực. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu tại các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Quảng Ngãi và phía Bắc của tỉnh Bình Định có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ ở mức khoảng 2,6 - 13mm; phần trung tâm và phía Nam của tỉnh Bình Định, các tỉnh từ Phú Yên - Bình Thuận có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước, dao động trong khoảng 2,6 - 13mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 16 - 17mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại hầu hết các tỉnh trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,08 - 0,8mm; riêng một phần phía Tây Bắc và khu vực tiếp giáp với Kon Tum của tỉnh Quảng Nam, một phần tiếp giáp với Đắk Lắk - Lâm Đồng của tỉnh Khánh Hòa - Ninh Thuận có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 0,16 - 0,4mm.

Độ ẩm đất tuần tới hầu hết các tỉnh dao động từ 66 - 92% (riêng tỉnh Bình Thuận độ ẩm đất dự báo bằng 0%, tỉnh Ninh Thuận có độ ẩm đất bằng 26%). tỉnh 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 các tỉnh/TP trên khu vực Nam Trung Bộ có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 2 - 44%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 70 - 84%.

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 (%)	68,4 - 83,2	71,5 - 84,5	70,2 - 84,0
Tích ôn hữu hiệu (°C)	40,9 - 49,5	55,8 - 67,5	96,7 - 117,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	6,7 - 7,4	9,1 - 10,1	15,8 - 17,4
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0 - 2,2	1,4 - 11,3	1,4 - 12,4
Độ ẩm đất (%)	0 - 92		

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

Tuần tới, từ đêm 12-18/01, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng; riêng phía Bắc thời kỳ từ ngày 14-16/01 có mưa, mưa rào rải rác. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 21,6 - 27,9°C, tổng lượng mưa dao động từ 1,4 - 12,4mm (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Trên khu vực Nam Trung Bộ, lúa Đông Xuân trà sớm đang trong giai đoạn đứng cái - làm đòng; trà chính vụ đang trong giai đoạn xuống giống - mạ - đẻ nhánh. Tuần tới khu vực tiếp tục có nắng, mưa không đáng kể sẽ thuận lợi cho việc xuống giống lúa Đông Xuân trà chính vụ và chuẩn bị đất để xuống

giống trà muộn. Dự báo độ ẩm đất tại hầu hết các tỉnh trong khu vực dao động từ 66 - 92% (riêng tỉnh Bình Thuận độ ẩm đất đạt 0%, tỉnh Ninh Thuận đạt 26%). Đồng thời, khu vực Nam Trung Bộ có mưa, mưa rào rải rác, do đó, người dân cần tranh thủ những ngày tạnh mưa, nắng ráo để chuẩn bị đất xuống giống lúa Đông Xuân trà muộn. Ngoài ra, tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận, lượng mưa không đủ cung cấp độ ẩm cho đất, do đó, với các tỉnh này, người dân cần chú ý bổ sung thêm nước cho lúa. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, người dân cần chú ý duy trì mực nước khoảng 1-3cm đối với các diện tích lúa giai đoạn mạ-đẻ nhánh, 3-5cm đối với những diện tích đang trong giai đoạn đứng cái - làm đòng; đồng thời, kịp thời bón thúc trong giai đoạn đẻ nhánh cho lúa Đông Xuân trà chính vụ (sau xuống giống 15-20 ngày) để đảm bảo cho cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bọ trĩ, ruồi đục nõn, chuột...phát sinh gây hại trên lúa Đông Xuân giai đoạn mạ - đẻ nhánh - đứng cái; ốc bươu vàng tiếp tục lây lan theo nguồn nước, phát sinh và gây hại trên lúa Đông Xuân giai đoạn sạ - mạ. Do đó, cần triển khai các biện pháp phòng trừ hiệu quả sâu bệnh, hạn chế tối đa tình trạng lây lan trên diện rộng.

Tuần tới, các diện tích thanh long trong giai đoạn chăm sóc-thu hoạch. Đây là loài cây có khả năng chịu hạn tương đối tốt, tuy nhiên, trong điều kiện nắng hạn kéo dài nếu không tưới nước, cây sẽ mất sức, sinh trưởng kém, ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng quả, đồng thời, nếu thời tiết mưa nhiều, độ ẩm cao, vườn thoát nước không tốt cũng ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và phát triển của thanh long, có khả năng gây thối rễ và tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh gây hại; nhiệt độ thích hợp cho thanh long sinh trưởng và phát triển dao động trong khoảng 20 – 30°C, độ ẩm đất thích hợp khoảng 60 – 70%. Dự báo tuần tới độ ẩm đất dao động trong khoảng 0 – 92% (trong đó tỉnh Phú Yên và Khánh Hòa có độ ẩm đất đạt 66% thuận lợi cho thanh long sinh trưởng và phát triển; các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định có độ ẩm đất đạt khoảng 82 - 92% cao hơn so với nhu cầu của cây thanh long; riêng tỉnh Ninh Thuận có độ ẩm đất đạt 26% và Bình Thuận đạt 0% không đủ đảm bảo cho cây trồng sinh trưởng và phát triển). Do đó, đối với tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận, người dân cần chủ động nguồn nước tưới bổ sung, đảm bảo đủ ẩm cho cây sinh trưởng và phát triển; các tỉnh/TP từ Đà Nẵng - Bình Định có độ ẩm đất cao hơn so với nhu cầu của cây trồng, do đó, tại những tỉnh này người dân cần lưu ý khơi thông mương rãnh thoát nước kịp thời khi có mưa xảy ra, hạn chế tối đa tình trạng ngập úng trong vườn tạo điều kiện cho nấm bệnh phát sinh gây hại cây. Trên toàn khu vực, cần tranh thủ những ngày nắng ráo để thu hoạch thanh long tại

những vườn đã đến kỳ thu hoạch. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: bệnh nám cành, bồ hóng, ruồi đục trái.... Đối với những vườn thanh long đã thu hoạch, cần tiến hành xới đất, bón lót phân hữu cơ để tái tạo đất, tăng độ tơi xốp đất, giúp thanh long khỏe mạnh, hạn chế sâu bệnh.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 19/01/2024
Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng