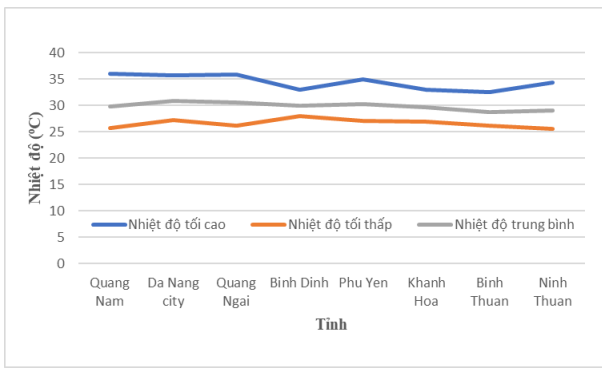
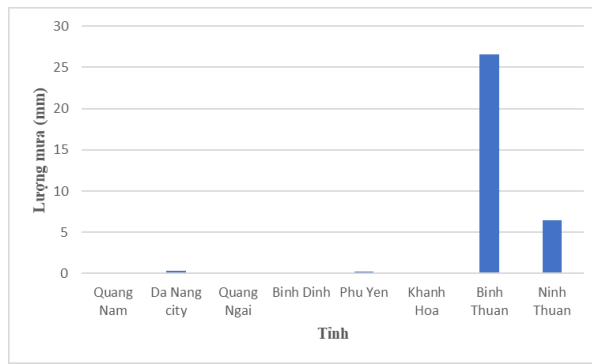


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC NAM TRUNG BỘ
THỜI HẠN TUẦN**
(Từ ngày 05/7/2024 đến ngày 11/7/2024)

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 28/6 - 04/7/2024)

Trong tuần từ ngày 28/6 - 04/7/2024, độ ẩm không khí trong khu vực 74,9%; tích ôn hữu hiệu tuần 146,1°C; bốc thoát hơi tiềm năng 23,7mm; lượng mưa hữu hiệu 4,2mm. Khu vực Nam Trung Bộ tuần qua có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa - mưa to, ngày nắng, có nơi nắng nóng, tổng lượng mưa dao động 0-26,6mm; nhiệt độ không khí dao động 25,5-36,0°C.

Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 28/6 - 04/7/2024)

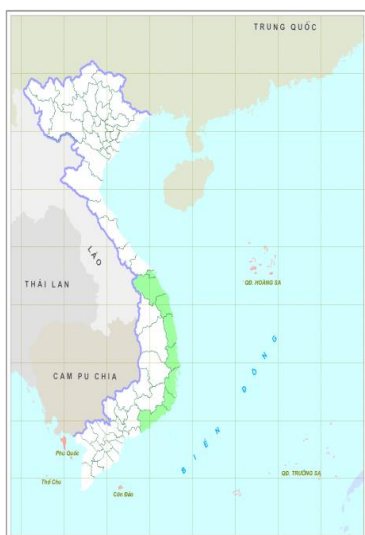
Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	75,5	74,4	74,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	63,0	83,0	146,1
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,2	13,5	23,7
Mưa hữu hiệu (mm)	2,1	2,1	4,2

Cây lạc vụ Hè Thu trong giai đoạn phát triển thân lá - ra hoa, đâm tia. Tuần qua, thống kê tại các trạm cơ bản cho thấy, riêng tỉnh Bình Thuận có mưa

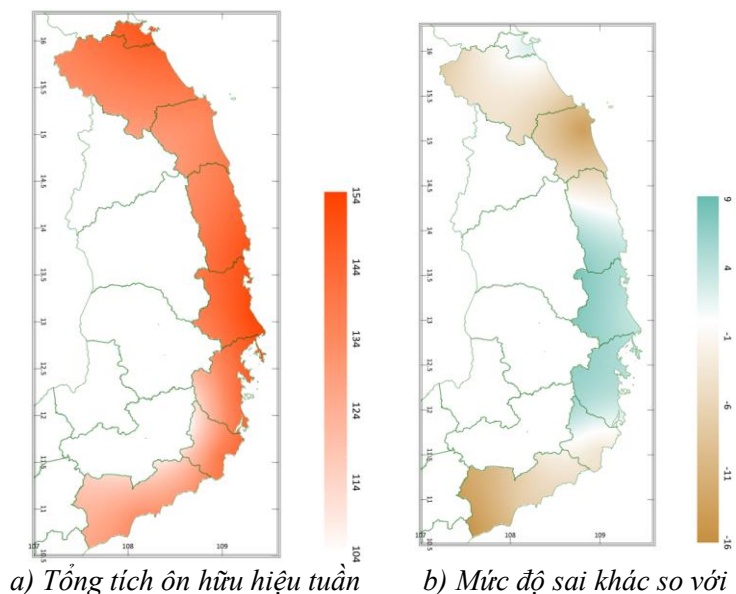
với lượng mưa đạt 26,6mm; các tỉnh còn lại hầu như không mưa, hoặc lượng mưa không đáng kể (tổng lượng mưa dao động trong khoảng 0-6,5mm), đồng thời, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng ở mức cao 23,7mm, dẫn đến tình trạng thiếu nước cục bộ tại một số nơi trên khu vực, một số diện tích lạc bị héo lá, chậm phát triển, ra hoa không nhiều, đơm tia kém. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh hại lạc như: sâu xám, sâu xanh, bệnh héo xanh vi khuẩn, bệnh mốc vàng.

Tuần qua, cây ngô vụ Hè Thu đang trong giai đoạn phát triển thân lá - trở cò. Thời tiết tuần qua khu vực có nắng thuận lợi cho công tác chăm sóc các ruộng ngô. Tuy nhiên, thời tiết không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 0 – 6,5mm (riêng tỉnh Bình Thuận đạt 26,6mm), bốc thoát hơi nước tiềm năng ở mức cao 23,7mm dẫn đến một số diện tích trồng ngô bị thiếu nước cục bộ, cây phát triển chậm, ảnh hưởng đến thời gian ngô trở cò, chậm phun râu. Thời tiết tuần qua thuận lợi cho một số sâu bệnh phát sinh gây hại như: sâu keo mùa thu phát sinh gây hại gia tăng, bệnh phân bố chủ yếu tại Phú Yên, Bình Thuận, Ninh Thuận, Quảng Ngãi; Sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá, bệnh khô vằn,...gây hại rải rác.

2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 05/7/2024 đến ngày 11/7/2024)



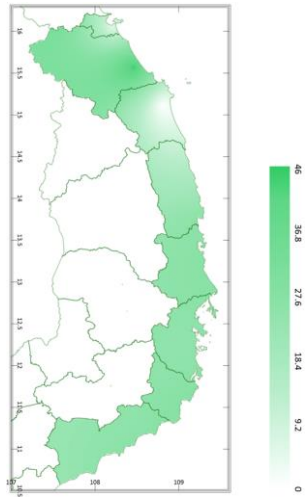
Hình 1: Bản đồ vị trí khu vực dự báo



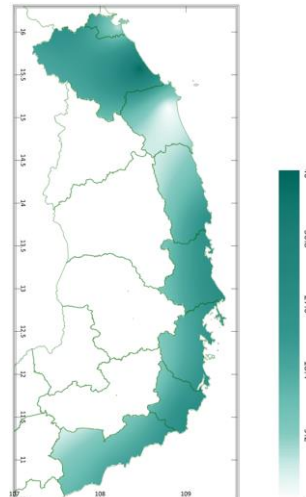
a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

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

Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu

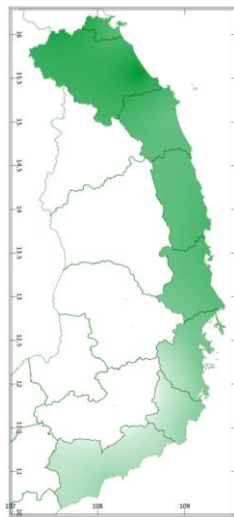


a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

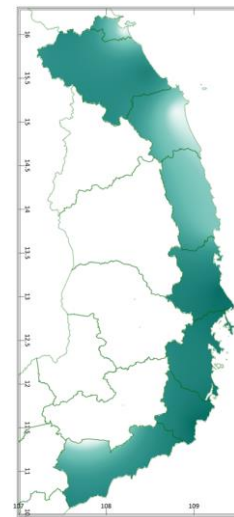


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu

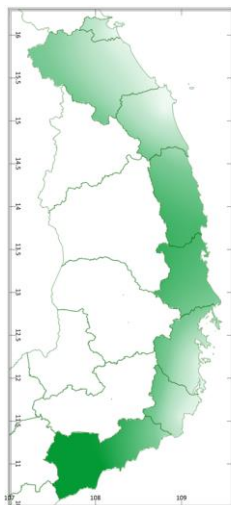


a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tuần

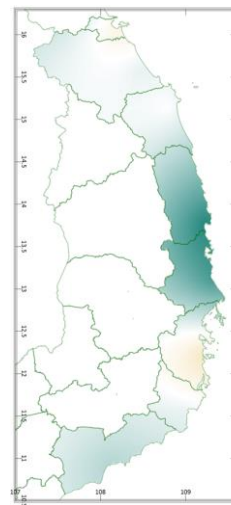


b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ năm trước

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



a) Cân bằng nước trong đất tuần



b) Mức độ sai khác so với cùng kỳ

Hình 5: Bản đồ cân bằng nước trong đất

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 56-63°C, tích ôn hữu hiệu 04 ngày cuối dao động trong khoảng 77-89°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh/TP trên khu vực có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 3,4-13,8°C; riêng phía Tây Bắc của tỉnh Ninh Thuận, tỉnh Khánh Hoà, tỉnh Phú Yên, TP. Đà Nẵng và phần lớn phía Nam tỉnh Bình Định có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước khoảng 2,3-4,8°C.

Tổng lượng mưa hữu hiệu 03 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 0-22mm, 04 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 0-27mm. Trung tâm phía Đông của tỉnh Quảng Ngãi 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 toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn hoặc cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,4-44,8mm.

Tổng lượng bốc hơi tiềm năng tuần tới dao động trong khoảng 24-25mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng tại toàn khu vực Nam Trung Bộ có xu thế cao hơn không đáng kể so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 0,1- 0,6mm.

Cân bằng nước trong đất tuần tới dao động trong khoảng 1-100%. So với cùng kỳ năm trước, cân bằng nước trong đất tại hầu hết tỉnh Khánh Hoà và TP. Đà Nẵng có xu thế thấp hơn so với cùng kỳ, dao động trong khoảng 10,3-23,8%; phần còn lại của khu vực Nam Trung Bộ hầu hết có xu thế cao hơn so với cùng kỳ năm trước ở mức khoảng 1,1-74,3%.

Độ ẩm không khí dao động trong khoảng 74-88%.

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 (%)	75,0-89,3	72,5-86,5	73,7-87,6
Tích ôn hữu hiệu (°C)	55,9-63,4	77,1-88,8	133,3-152,2
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,1-10,5	13,5-14,2	23,6-24,6
Mưa hữu hiệu (mm)	0,2-22,3	0,3-26,7	0,5-44,7
Cân bằng nước trong đất (%)	1 - 100		

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

Tuần tới, Từ đêm 05-07/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. Từ ngày 08-12/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng; từ ngày 08/7 khu vực từ Đà Nẵng đến Phú Yên ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dao động trong khoảng 25,3 - 36,2°C, tổng lượng mưa dao động từ 0,5 - 64,8mm. (Nguồn: Trung tâm DB KTTV QG).

Tuần tới, cây lạc vụ Hè Thu tiếp tục giai đoạn phát triển thân lá - ra hoa, đâm tia. Giai đoạn này cây lạc bước vào thời kỳ sinh trưởng sinh thực, nhưng vẫn cần phát triển các cơ quan sinh trưởng rất mạnh nên cần được cung cấp đầy đủ dinh dưỡng tạo điều kiện cho cây sinh trưởng dinh dưỡng sớm, mạnh và ra hoa tập trung. Đối với những ruộng lạc bắt đầu ra hoa cần tiến hành xới xáo cho mặt đất, sâu 5-6 cm gần gốc, khi lạc ra hoa rộ, bón vôi và kết hợp vun gốc cho lạc. Thời kỳ này, cần thường xuyên giữ ẩm đất ở mức 70 - 75% độ ẩm đồng ruộng. Thời tiết khu vực tuần tới ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng từ ngày 08/7 khu vực từ Đà Nẵng đến Phú Yên ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 1 - 45mm, cân bằng nước trong đất phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 1 - 100%. Trong đó, tỉnh Bình Định cân bằng nước trong đất đạt 74%, cơ bản phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tỉnh Bình Thuận có lượng mưa tương đối lớn, cân bằng nước trong đất đạt 100% cao hơn so với nhu cầu của cây lạc, do đó, tại tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho cây trồng khi có mưa to xảy ra, 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, sau khi nước rút cần phá váng để lạc sinh trưởng và phát triển thuận lợi. Các tỉnh còn lại, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 1 - 61%, chưa đủ đáp ứng nước cho lạc sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, trong các giai đoạn của tuần tới nếu trời không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, những nơi có điều kiện tưới nước, người dân cần tiến hành tưới bổ sung nước, đảm bảo cho lạc ra hoa, đâm tia, có thể tiến hành tưới nước cho lạc theo 2 cách, một là tưới phun đều ruộng lạc, ướm thấm đất, hai là tháo nước đầy vào các rãnh, ngập mặt luống thì tháo nước ra. Trên toàn khu vực Nam Trung Bộ, cần bổ sung dinh dưỡng cho lạc sinh trưởng và phát triển: bón đạm vô cơ, lân, kali và bón vôi đúng tỉ lệ và kỹ thuật. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại trên lạc như: sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá, bệnh đốm lá, gỉ sắt, bệnh héo xanh vi khuẩn... 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, cây ngô vụ Hè Thu trong giai đoạn phát triển thân lá – trở cờ, phun râu. Giai đoạn ngô trở cờ, phun râu cây rất mẫn cảm với ngập, tuy nhiên, vẫn cần cung cấp đủ nước nếu đất khô, độ ẩm thích hợp trong giai đoạn này 75 - 80%. Tuần tới, dự báo lượng bốc thoát hơi tiềm năng duy trì ở mức cao 24 - 25mm, tổng lượng mưa hữu hiệu tuần dao động trong khoảng 1 - 45mm, cân bằng nước trong đất phân hóa rõ rệt dao động trong khoảng 1 - 100% (trong đó tỉnh Bình Thuận đạt 100%, tỉnh Bình Định đạt 74%, các tỉnh còn lại dao động từ 1 - 61%). Qua đó có thể thấy, cân bằng nước trong đất tại tỉnh Bình Định về cơ

bản phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tỉnh Bình Định, cân bằng nước trong đất cao hơn so với nhu cầu của cây ngô trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, tại tỉnh này cần chú ý khơi thông mương rãnh, lên luống cao để thoát nước kịp thời cho cây ngô 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. Các tỉnh còn lại, cân bằng nước trong đất dao động trong khoảng 1 - 61%, khả năng chưa đủ đáp ứng nước cho ngô sinh trưởng và phát triển trong các giai đoạn của tuần tới, do đó, trong các giai đoạn của tuần tới nếu trời không mưa hoặc lượng mưa không đáng kể, những nơi có điều kiện tưới nước, người dân cần tiến hành tưới bổ sung nước, đảm bảo đủ ẩm thích hợp cho cho ngô phát triển (cần đặc biệt lưu ý từ ngày 08/7 khu vực từ Đà Nẵng đến Phú Yên ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt). Với những khu ruộng có địa hình thấp và bằng phẳng, sử dụng kênh mương dẫn nước vào ruộng; đối với những khu ruộng cao không thể đưa nước vào bằng kênh mương thì có thể dùng hệ thống ống dẫn nước và sử dụng máy bơm nước, cho nước vào rãnh để ngấm dần vào các luống trong một ngày, để qua đêm rồi rút cạn. Thời tiết tuần tới tạo điều kiện thuận lợi cho một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại cho ngô như: sâu keo mùa thu, sâu ăn lá, sâu đục thân, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn,...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.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 16h45 ngày 12/7/2024
Tin phát lúc: 16h45

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

Phạm Thị Kim Phụng