

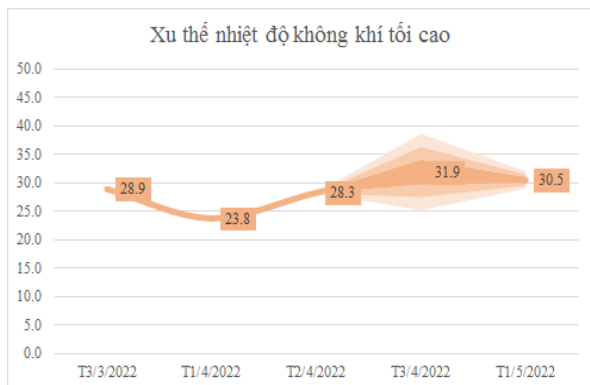
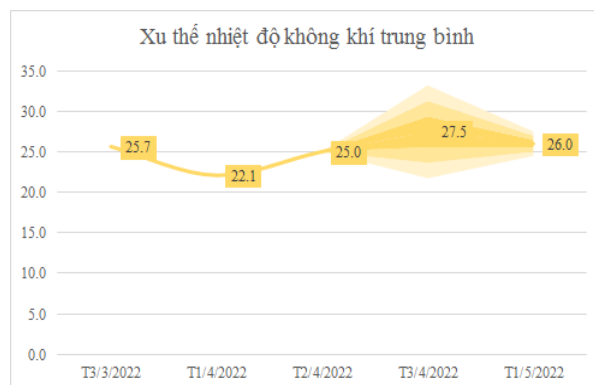
Hà Nội, ngày 04 tháng 05 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 4 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

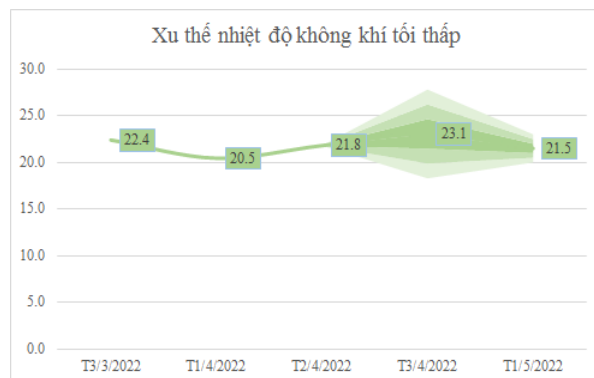
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 4 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 23.1 - 31.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5°C, tổng lượng mưa là 49.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

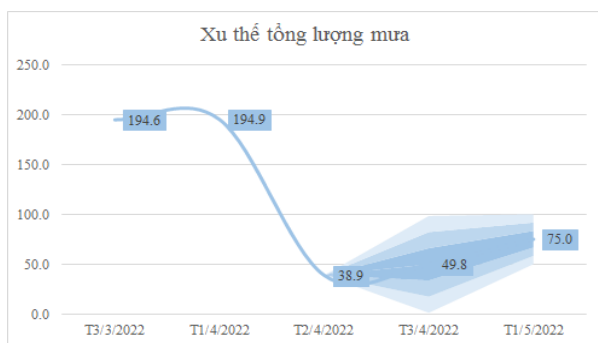
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 10.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 16.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 25.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Những ngày đầu tháng 5/2022, khu vực Trung Bộ chịu ảnh hưởng của một đợt Gió mùa Đông Bắc, từ ngày 01/5 trời chuyển lạnh. Trong hai ngày 01-02/5 trên đa phần diện tích cả nước có mưa rào và dông diện rộng, có mưa vừa, có nơi có mưa to đến rất to. Đề phòng lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh trong cơn dông. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.3	21.8	25.0	38.9
Trong tuần	31.9	23.1	27.5	49.8
Tuần tới	29.0-32.0	20.0-23.0	24.5-27.5	50.0-100.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 4 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Đông Xuân	Chắc xanh – chín – thu hoạch	Tuần 3 tháng 4, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng đáng kể so với tuần trước (với mức tăng của nhiệt độ không khí trung bình 2.5°C , tuần trước nhiệt độ không khí trung bình khu vực đạt 25.0°C); lượng mưa trong tuần này của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 49.8mm tăng 10.9mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực rất phù hợp cho việc thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Người dân cần tranh thủ thời tiết thuận lợi để thu hoạch các diện tích lúa đã chín, các diện tích lúa còn lại cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lúa (nên duy trì mực nước trong ruộng khoảng 5cm để bảo đảm cho cây lúa sinh trưởng tốt nhất). Sâu bệnh gây hại trên cây lúa

			trong tuần: chuột, bệnh đạo ôn cổ bông, bệnh đốm sọc vi khuẩn...
Cây ngô	Đông xuân	Phát triển bắp – thu hoạch	Tương tự như đối với cây lúa, nền nhiệt độ và lượng mưa trong tuần này của khu vực khá thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích ngô già đã đạt thành phẩm. Tuy nhiên, đối với các diện tích ngô còn lại đang trong giai đoạn phát triển bắp, để bảo đảm cho cây ngô sinh trưởng tốt và cho năng suất ngô cao, người dân chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng. Trong tuần, cây ngô chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: sâu đục thân, sâu đục bắp... người dân cần tiếp tục theo dõi và chủ động phòng trừ để tránh sâu bệnh gây hại gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây cũng như chất lượng bắp khi thu hoạch.
Cây lạc	Đông xuân	Chắc củ - thu hoạch	Trong tuần này, cây lạc trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần đạt 27.5°C, lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 49.8mm. Điều kiện thời tiết như trên rất thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích lạc củ đã già. Người dân cần nhanh chóng thu hoạch các diện tích lạc đã đạt thành phẩm tranh thủ điều kiện thời tiết thuận lợi để tránh thiệt hại do thời tiết xấu gây ra. Sâu bệnh gây hại trên cây lạc trong tuần không đáng kể, chủ yếu là một số đối tượng: sâu róm, chuột, bệnh đốm lá lạc.
Cây rau các loại		Phát triển thân lá	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trong tuần của khu vực dao động trong khoảng 23.1-31.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 49.8mm. Có thể nhận thấy, khoảng nhiệt độ của khu vực trong tuần tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây rau các loại; tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thấp không đủ bảo đảm nhu cầu của cây rau các loại. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây rau các loại trong tuần: sâu xanh, sâu khoang, sâu tơ, bọ nhảy... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh công tác phòng chống sâu

			bệnh hại, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây rau; ngoài ra cần kết hợp làm cỏ và bón phân hợp lý giúp cho cây rau sinh trưởng khỏe mạnh, tạo tiền đề cho năng suất thu hoạch cao.
Cây sắn		Cây con – phát triển thân lá	Tuần 3 tháng 4, cây sắn trong khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây sắn. Tuy nhiên, lượng mưa trong tuần khá thấp (đạt 49.8mm). Mặc dù sắn là loại cây có khả năng chịu hạn tốt, nhưng nếu đất đai đủ ẩm, cây sắn sẽ sinh trưởng tốt hơn. Do đó, trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn. Bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn cần được chú ý.
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	Trong tuần này, nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng so với tuần trước. Cụ thể, nhiệt độ không khí trung bình tuần này của khu vực đạt 27.5°C (tăng 2.5°C so với tuần trước), lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 49.8mm (tăng 10.9mm so với tuần trước). Cây ăn quả có múi trong khu vực hiện đang sinh trưởng và phát triển bình thường. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung để giúp cây sinh trưởng khỏe mạnh trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng. Trong tuần, cây ăn quả có múi tiếp tục chịu tác động bởi các đối tượng: sâu đục thân, bệnh chảy gôm, bệnh muội đen...
Cây cao su		Ra lá non – thu hoạch	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 23.1-31.9°C, khoảng nhiệt độ tương đối thuận lợi cho sinh trưởng của cây cao su; tuy nhiên, lượng mưa trong tuần này của khu vực chỉ đạt 49.8mm, do đó người dân vẫn cần bổ sung nước cho cây cao su để bảo đảm cây sinh trưởng tốt nhất. Bệnh rụng lá Corynespora, bệnh rụng lá đốm tròn, loét sọc miệng cạo, xì mũ... tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây cao su trong tuần. Người dân cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh để kịp thời có các biện pháp phòng trừ

			tránh cho sâu bệnh lây lan trên diện rộng gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây cũng như gây khó khăn cho công tác phòng trừ.
--	--	--	---

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 20.0-32.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa là 50.0-100.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh; tích cực theo dõi và giám sát các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để kịp thời có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng