

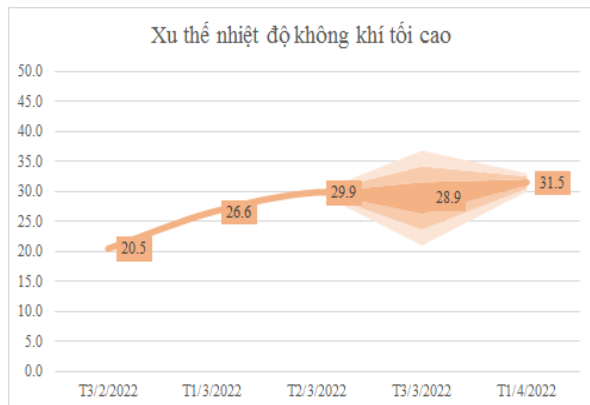
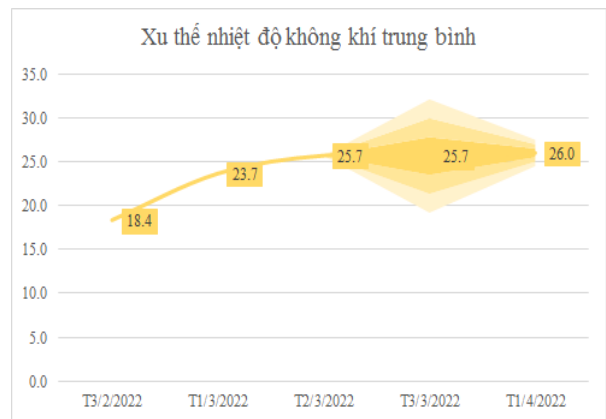
Hà Nội, ngày 04 tháng 04 năm 2022

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

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

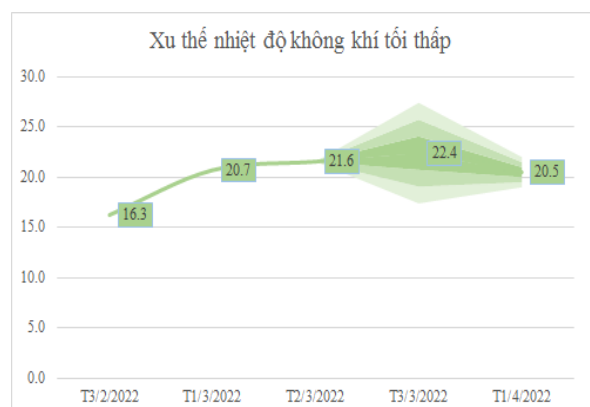
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 3 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 22.4 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.7°C, tổng lượng mưa là 194.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

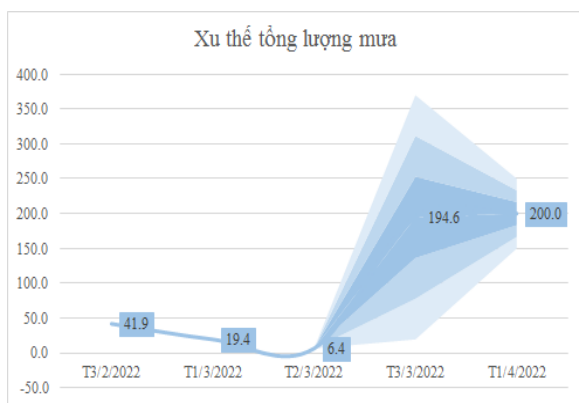
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng  $0.3^\circ\text{C}$  tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng  $1^\circ\text{C}$ . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng  $2.6^\circ\text{C}$  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  $0.8^\circ\text{C}$ . Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng  $1.9^\circ\text{C}$  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 188.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 58.4$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 16.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ( $^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.9	21.6	25.7	6.4
Trong tuần	28.9	22.4	25.7	194.6
Tuần tới	30.0-33.0	19.0-22.0	24.5-27.5	150.0-250.0

## II. Đặc trưng nông nghiệp

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

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Đông Xuân	Đẻ nhánh - đứng cái - làm đòng - trổ - chắc xanh	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 22.4-28.9 $^{\circ}$ C. Điều kiện nhiệt độ trong tuần của khu vực khá phù hợp với sinh trưởng của cây lúa. Trong tuần này, khu vực có mưa với lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 194.6mm, có thể nhận thấy, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối phù hợp với nhu cầu của cây lúa, tuy nhiên đối với các diện tích lúa trổ, việc gặp mưa sẽ khiến cho quá trình thụ phấn ở cây lúa diễn ra không thuận lợi, gây ảnh hưởng đến năng suất lúa thu hoạch được sau này. Một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa trong tuần: bệnh đạo ôn lá, chuột, bệnh khô vằn, sâu cuốn lá nhỏ...
Cây ngô	Đông xuân	Phát triển thân lá - trổ	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ngô. Tuy

	(2021-2022)	cờ - thâm râu - bắp non	nhiên, trong tuần có mưa với lượng mưa tương đối cao gây ảnh hưởng không tốt tới các diện tích ngô đang trong giai đoạn trổ cờ - thụ phấn. Trong giai đoạn này, khi gặp mưa sẽ khiến cho các hạt phấn bị trôi hết khiến cho bắp ngô khi thu hoạch sẽ bị thưa hạt, thậm chí là không có hạt. Sâu xám, sâu xanh ăn lá, sâu đục thân, rệp hại cờ... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần.
Cây lạc	Đông xuân (2021-2022)	Đâm tia - chắc củ	Cây lạc trong tuần này chuyển sang giai đoạn đâm tia - chắc củ. Trong giai đoạn này, mặc dù cây lạc cần nhiều nước để sinh trưởng và phát triển củ, tuy nhiên cũng không chịu được úng. Lượng mưa trong tuần này của khu vực tương đối cao, lượng mưa tuần này của khu vực đạt 194.6mm, khả năng gây úng cao cho những vùng trũng thấp. Do đó, trong điều kiện thời tiết có mưa to, người dân cần kiểm tra đồng ruộng và kịp thời tiêu thoát nước để tránh úng cho cây lạc. Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây lạc trong tuần: bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá, sâu xám, sâu khoang...
Cây sắn		Cây con - phát triển thân lá	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây sắn. Cây sắn hiện đang trong giai đoạn sinh trưởng và phát triển tốt. Lượng mưa trong tuần này của khu vực khá cao, để tránh cây sắn bị úng nước, người dân cần chủ động thăm đồng và thoát nước kịp thời để tránh cây sắn bị úng nước gây ảnh hưởng không tốt đến sinh trưởng của cây. Bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn trong tuần.
Cây ăn quả có múi		Nhiều giai đoạn	Tuần này, cây ăn quả có múi trong khu vực đang trong nhiều giai đoạn, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Lượng mưa trong tuần của khu vực trong tuần đạt 194.6mm, cần chú ý kiểm tra để tránh cây ăn quả có múi bị úng nước. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tích cực chăm sóc bón phân để giúp cây ăn quả có múi sinh trưởng khỏe mạnh. Các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi:

			bệnh chảy gôm, sâu vẽ bùa, sâu đục thân...
Cây cao su		Chăm sóc – thay lá – ra lá non	Cây cao su vốn là loại cây ưa nắng nóng, mưa ẩm nên phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 22.0-30.0°C (thích hợp nhất từ 26.0-28.8°C). . Tuần này, nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 25.7°C, lượng mưa của khu vực đạt 194.6mm. Thời tiết trong tuần này của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây cao su. Trong giai đoạn này, cây cao su tiến hành thay lá nên tuyệt đối không khai thác mủ. Trong tuần, cây cao su chịu tác động bởi các đối tượng: châu chấu ăn lá, bệnh xì mủ, bệnh loét sọc miệng cạo, bệnh rụng lá đốm vòng...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.0-33.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa là 150.0-250.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ lượng mưa có xu thế tăng. Các cây trồng cần được chú ý tích cực chăm sóc giúp cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với sâu bệnh và điều kiện ngoại cảnh bất lợi; theo dõi sát diễn biến thời tiết và có các biện pháp để kịp thời tiêu thoát nước cho cây trồng trong trường hợp mưa lớn xảy ra; tiếp tục công tác giám sát diễn biến sâu bệnh hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

**THỰC HIỆN:** Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT:** Phạm Thị Kim Phụng