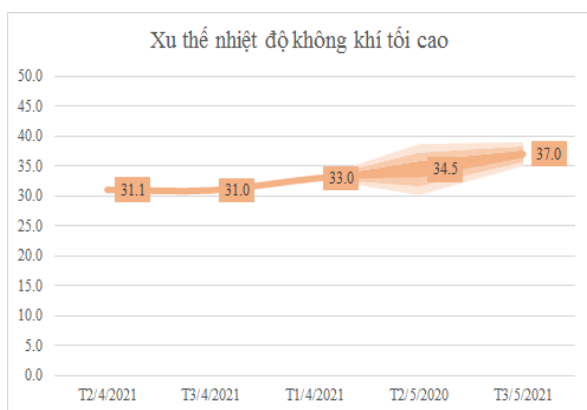
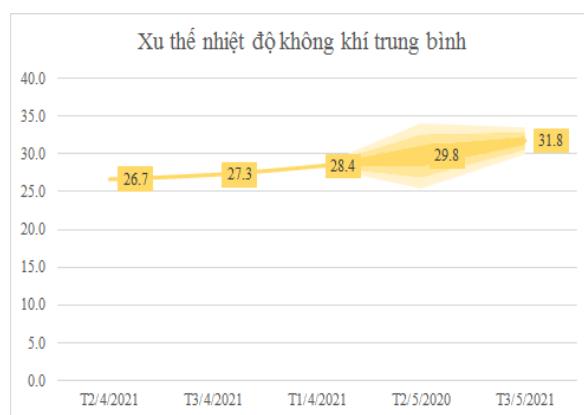


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 5 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

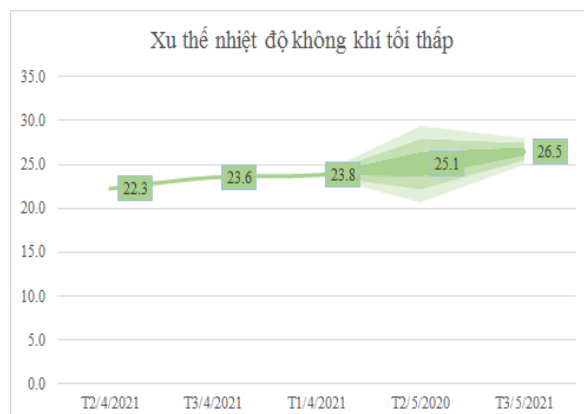
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 5 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.1 - 34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.8°C, tổng lượng mưa là 55.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

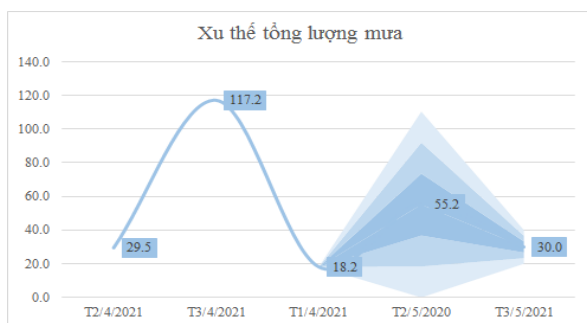
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.6^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.7^\circ\text{C}$ .

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





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 37mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 18.4\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 25.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.3\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-24/5, phía Bắc chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt trong ngày 22/5 và 23/5, ngày 24/5 có nơi nắng nóng; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi, chiều tối và tối có mưa rào và dông rải rác, riêng ngày 24/5 có mưa dông nhiều nơi, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 25-27/5, phía Bắc có mưa rào và rải rác có dông, có nơi mưa vừa, mưa to; phía Nam có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 28-31/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, phía Bắc từ ngày 29-31/5 có nắng nóng. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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 ( $^{\circ}\text{C}$ )			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	33.0	23.8	28.4	18.2
Trong tuần	34.5	25.1	29.8	55.2
Tuần tới	35-39	25-28	30-33.5	20-40

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa Đông xuân đang trong giai đoạn chắc xanh – chín sấp, nhiều diện tích đã cho thu hoạch và thu hoạch xong. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này từ  $28-32^{\circ}\text{C}$ . 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 tăng nhẹ so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tăng  $1.4^{\circ}\text{C}$  so với tuần trước) với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng  $25.1-34.5^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt  $55.2\text{mm}$ ), điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho sinh trưởng của cây lúa cũng như thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Trong tuần, sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: bệnh đạo ôn, bệnh lem lép hạt, bệnh khô vằn... người dân cần chủ động theo dõi và phòng trừ kịp thời. Ngoài việc phòng trừ sâu bệnh hại, người dân cần: tiếp tục bảo đảm duy trì mực nước trong ruộng  $3-5\text{cm}$  đối với các diện tích lúa trong giai đoạn chắc xanh – chín sấp, đối với lúa đã chín chuẩn bị cho thu hoạch cần tiến hành rút cạn nước trong ruộng trước khi thu hoạch  $10-12$  ngày để công thuận lợi

hơn trong việc thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, người dân cần tiếp tục tranh thủ thời tiết tạnh ráo để thu gom các diện tích lúa đã chín.

Cây ngô: đang trong giai đoạn chín sữa – chín sấp – thu hoạch. Khoảng nhiệt độ tốt nhất cho cây ngô sinh trưởng 24-30°C. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động 25.1-34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.8°C, lượng mưa của khu vực 55.2mm. Điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ngô, tuy nhiên vẫn cần lưu ý trong thời kỳ chín sữa cây ngô vẫn rất cần nước nên việc bảo đảm duy trì độ ẩm trong đất 70-80% độ ẩm tối đa của đồng ruộng là rất cần thiết, trong điều kiện thời tiết tuần trước và tuần này lượng mưa không nhiều thì người dân cần chủ động tưới nước bổ sung thêm cho cây ngô khi đất đã khô. Trong giai đoạn chín sấp - đến khi thu hoạch, lá ngô đóng vai trò rất quan trọng trong việc quang hợp tạo chất khô để nuôi hạt, vì vậy người dân không nên tỉa lá quá nhiều (phải bảo đảm từ khi chín sấp – khi thu hoạch cây ngô đủ từ 6-8 lá tính từ ngọn trở xuống). Sâu keo mùa thu, sâu đục bắp tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần. Dự báo, tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực dao động 25-39°C, lượng mưa của khu vực dao động 20-40mm, cần tranh thủ thu hoạch các diện tích ngô đã chín tranh thủ thời tiết tốt, đồng thời cần theo dõi diễn biến sâu bệnh trên các diện tích ngô còn lại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây lạc: đang trong giai đoạn phát triển củ. Cây lạc sinh trưởng tốt trong điều kiện nhiệt độ 24-33°C. Tuần 2 tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước, nhiệt độ không khí trung bình trong tuần đạt 29.8°C, lượng mưa của khu vực 55.2mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây lạc phát triển. Các đối tượng sâu bệnh gây hại cho cây lạc chủ yếu trong tuần: sâu xám, sâu khoang, sâu xanh da láng... Tuần 3 tháng 5, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh, với mức nhiệt độ không khí trung bình 30-33.5°C, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm (dao động trong khoảng 20-40mm) cần chú ý các sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trong tuần tới: sâu gai, sâu róm, sâu xám...

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Sắn là loại cây có khả năng ứng biến với biên độ rộng của nhiệt độ từ 10-35°C, có khả năng chịu hạn và sinh trưởng tốt trong điều kiện ánh sáng mạnh. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước (trung bình tăng 1.4°C), nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 29.8°C, lượng mưa của khu vực tăng 37mm so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 55.2mm). Trong tuần, cây sắn chịu tác động của một số sâu bệnh hại: rệp sáp, bệnh sùng trắng... Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25-39°C, lượng mưa của khu vực dao động 20-40mm. Cần tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây mía: tiếp tục trong các giai đoạn cây con - đẻ nhánh – vươn lóng. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây mía sinh trưởng từ 26-33°C và độ ẩm từ 75-85% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 25.1-34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.8°C, lượng mưa của khu vực đạt 55.2mm. Điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây mía. Rệp bông trắng, bệnh trắng lá mía... tiếp tục gây hại trên cây mía trong

tuần. Tuần tới, nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, chú ý tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại cây mía để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây cà phê: chuyển sang giai đoạn phát triển quả - quả non. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.1-34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.8°C, lượng mưa của khu vực đạt 55.2mm. Điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp cho cây cà phê sinh trưởng. Trong giai đoạn quả non, cây cà phê đòi hỏi dinh dưỡng cao để nuôi quả, hơn nữa trong giai đoạn này các loại dịch hại (đặc biệt là nấm) tấn công rất nhiều. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc, người dân cần bón phân cho cây cà phê theo nguyên tắc “đúng lúc, đúng loại, đúng cách, đúng hàm lượng” đồng thời cần theo dõi diễn biến sâu bệnh hại: rỉ sắt, nấm hồng, đốm mắt cua...khi thấy chớm bệnh cần tiến hành phun trừ ngay. Dự báo tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, dao động trong khoảng 25-39°C, lượng mưa của khu vực dao động 20-40mm, chú ý nhu cầu nước cho cây cà phê cũng như chủ động theo dõi và phòng trừ sâu bệnh hại kịp thời.

Hồ tiêu: tiếp tục trong giai đoạn nuôi quả. Cây tiêu sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 25-27°C. Tuần 2 tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần 1, nhiệt độ không khí trung bình tăng 1.4°C so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động 25.1-34.5°C, lượng mưa của khu vực đạt 55.2mm, có những ngày nắng nóng với mức nhiệt độ cao trên 30°C, gây ảnh hưởng xấu đến sinh trưởng của cây tiêu. Các sâu bệnh hại cây tiêu trong tuần: rệp các loại, tuyến trùng hại...Tuần 3 tháng 5, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động bổ sung nguồn nước cho cây tiêu, đồng thời cần theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

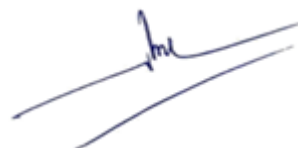
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25 - 39°C, nhiệt độ không khí trung bình 30-33.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 20-40mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa gần như không đáng kể. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nguồn nước, dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**