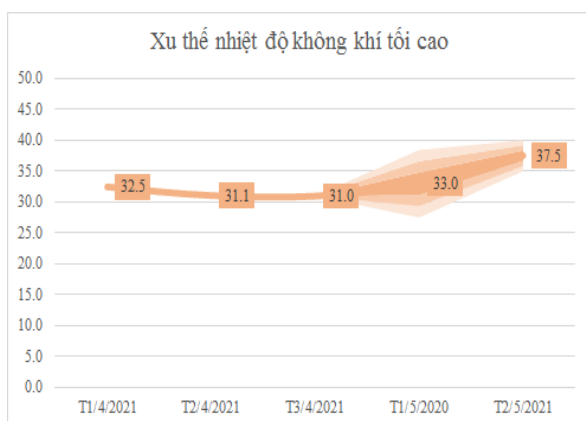
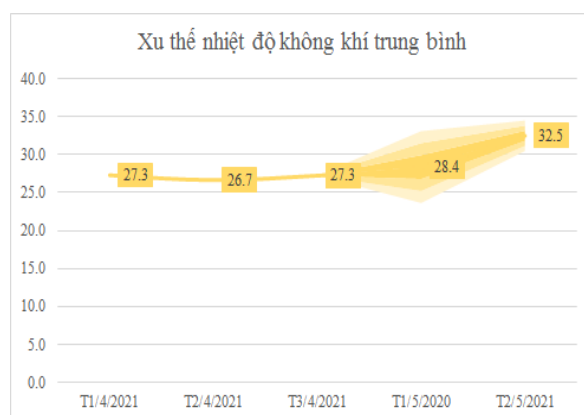


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 5 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

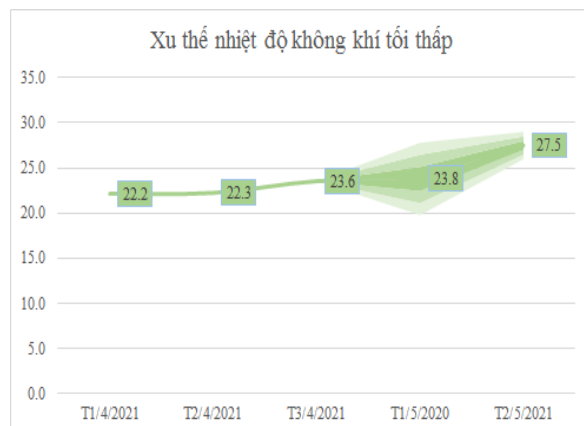
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 5 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 23.8 - 33°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.4°C, tổng lượng mưa là 18.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

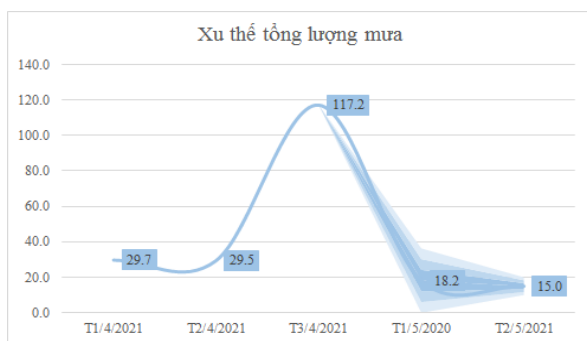
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.7^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.8^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.8^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 99mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 6$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 3.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-17/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt, riêng vùng núi có nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 18-21/5, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng. (Nguồn: Trung tâm DBKTTV 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	31.0	23.6	27.3	117.2
Trong tuần	33.0	23.8	28.4	18.2
Tuần tới	35-40	26-29	30.5-34.5	10-20

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 5 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa Đông Xuân: đang trong giai đoạn ngâm sữa - vào chắc, một số diện tích đã cho thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn này 25-32°C. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ tăng khoảng 1.1°C so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 23.8-33.0°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (giảm 99.0mm) lượng mưa tuần này đạt 18.2mm. Điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Tuy nhiên, với các diện tích lúa đang trong giai đoạn ngâm sữa – vào chắc, đây là giai đoạn cây lúa rất cần nước nên cần lưu ý bổ sung nước cho cây lúa (việc để cây lúa thiếu nước sẽ dẫn đến tình trạng hạt thóc bị lép). Các đối tượng sâu bệnh hại trong giai đoạn này: chuột, bệnh khô vằn, bệnh đốm nâu, lem lép hạt... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục trong đà xu thế tăng trong khi lượng mưa của khu vực khá nhỏ 10-20mm, cần chú ý: tranh thủ thời tiết nắng ráo để thu hoạch các diện tích lúa đã chín đồng thời chú ý về nhu cầu nước cũng như diễn biến sâu bệnh của các diện tích lúa còn lại.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp – chín sữa – thu hoạch. Tuần 1 tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.8-33.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 18.2mm, điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho việc thu hoạch các diện tích ngô đã chín. Tuy nhiên, đối với cây ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp – đây là giai đoạn cây ngô đòi hỏi đất đủ ẩm và không được để khô, do trong tuần lượng mưa của khu

vực khá nhỏ, cần lưu ý chủ động ruộng và tưới nước bổ sung cho cây ngô. Trong giai đoạn phát triển bắp – chín sữa, lá cây đóng vai trò rất quan trọng trong việc quang hợp để tạo chất khô nuôi hạt, nhất là những lá ngọn. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân nên hạn chế tia lá ngô. Trong tuần, cây ngô chịu ảnh hưởng của một số sâu bệnh chủ yếu: sâu đục thân, sâu đục bắp...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26-40°C, lượng mưa của khu vực nằm trong khoảng 10-20mm, thời tiết nắng nóng và mưa không đáng kể nên người dân cần lưu ý tưới nước bổ sung cho cây ngô (khi tưới nên tưới và sáng sớm hoặc chiều tối).

Cây lạc: đang trong giai đoạn phát triển củ. Cây lạc sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 24-33°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ so với tuần trước, dao động nhiệt độ trong khoảng 23.8-33.0°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 28.1mm). Điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Sâu xám, sâu gai, sâu róm...tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lạc trong tuần. Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa của khu vực nằm trong khoảng 10-20mm, người dân cần chú ý tưới nước bổ sung cho cây lạc trong điều kiện trời mưa không đáng kể đồng thời cần chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lạc: sâu xám, sâu keo mùa thu, bệnh gỉ sắt...

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây sắn 20-32°C và độ ẩm từ 75-85% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Tuần 1 tháng 5, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 23.8-33.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 18.2mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối phù hợp cho cây sắn phát triển, tuy nhiên trong tuần lượng mưa của khu vực khá nhỏ nên cần chú ý tưới nước bổ sung thêm cho cây sắn phát triển. Các sâu bệnh hại trên cây sắn trong tuần: bệnh khảm lá sắn, rệp sáp bột hồng, sùng trắng...Dự báo, tuần 2 tháng 5 nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26-40°C, lượng mưa của khu vực dao động 10-20mm. 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. Cây mía phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 26-33°C và độ ẩm từ 75-85% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, nền nhiệt độ của khu vực tăng nhẹ so với tuần trước (trung bình tăng khoảng 1.1°C), với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 23.8-33.0°C, lượng mưa của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (giảm 99mm), lượng mưa tuần này đạt 18.2mm. Điều kiện nhiệt độ tương đối thuận lợi cho cây mía. Rệp sáp, rệp bông trắng...tiếp tục là các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây mía. Tuần tới, nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực gần như không đáng kể, ngoài việc theo dõi sâu bệnh hại người dân cần lưu ý tưới nước bổ sung cho cây mía.

Cây cà phê: đang trong giai đoạn ra hoa - đậu quả. Trong thời kỳ ra hoa - đậu quả, nhiệt độ thuận lợi cho cây cà phê 19-26°C, độ ẩm 70-75%. Tuần 1 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.8-33°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.4°C, lượng mưa của khu vực đạt 18.2mm. Thời tiết nắng nóng, mưa không đáng kể khiến cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển kém, tỉ lệ ra hoa đậu quả thấp, vì vậy người dân cần chủ động tưới nước bổ sung cho cây cà phê trong điều kiện thời tiết

mưa không đáng kể. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây cà phê: rệp, bệnh khô cành, bệnh thán thư... Dự báo tuần 2 tháng 5, nền nhiệt độ của khu vực khá cao trong khoảng 26-40°C, lượng mưa của khu vực gần như không đáng kể 10-20mm, cần tiếp tục chú ý các sâu bệnh hại trên cây cà phê đồng thời chủ động tưới nước bổ sung cho cây cà phê trong điều kiện mưa không đáng kể.

Cây tiêu: tiếp tục trong giai đoạn nuôi quả. Cây tiêu sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 25-27°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 23.8-33°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.4°C, lượng mưa của khu vực dao giảm 99mm so với tuần trước (lượng mưa trong tuần đạt 18.2mm), điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây tiêu. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây tiêu trong tuần: tuyến trùng, bệnh chết chậm, bệnh thán thư... Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực tiếp tục ở mức không đáng kể, cần chú ý bổ sung nước cho cây tiêu tránh tình trạng cây tiêu bị thiếu nước gây ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây.

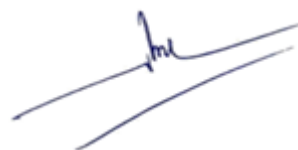
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26-40°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.5-34.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 10-20mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa không đáng kể. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước, dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng đồng thời có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**