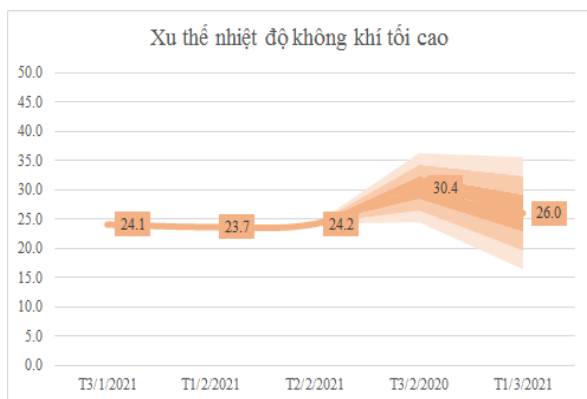
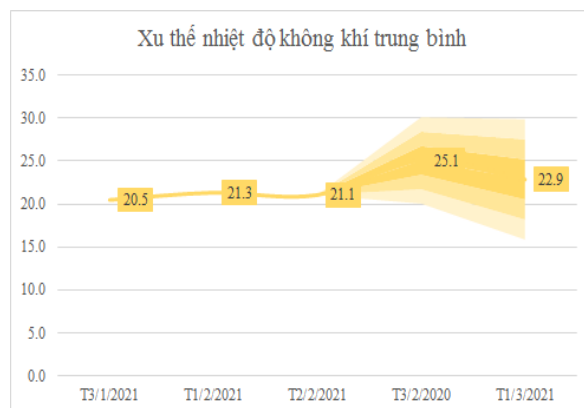


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 2 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

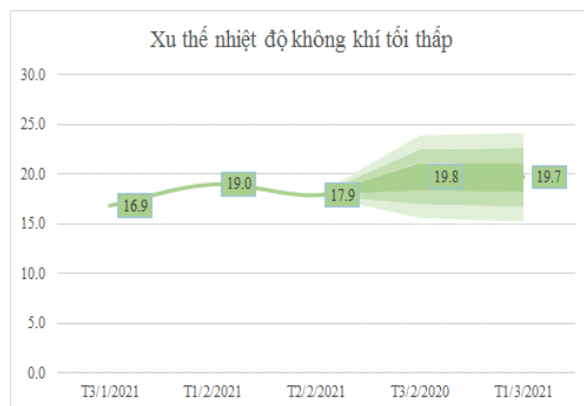
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 2 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 19.8 - 30.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, tổng lượng mưa là 2.4mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

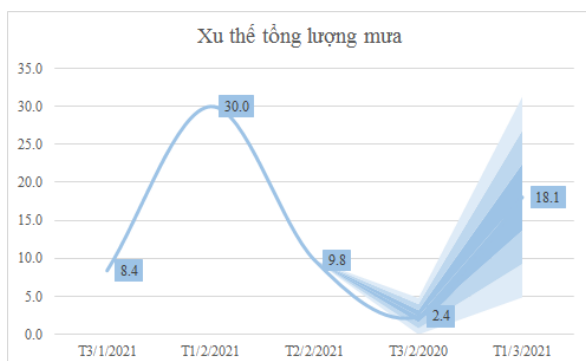
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 6.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 3.2^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.9°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 7.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 0.8$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 15.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 4.4$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01-13/3, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng; riêng ngày và đêm 07/3, phía Bắc có mưa, mưa rào rải rác.

**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	24.2	17.9	21.1	9.8
Trong tuần	30.4	19.8	25.1	2.4
Tuần tới	26.0	19.7	22.9	18.1

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 2 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: tiếp tục giai đoạn đẻ nhánh rộ - đứng cái - làm đòng. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây lúa trong giai đoạn này là 25-32°C. Nhiệt độ thấp dưới 16°C hay cao hơn 38°C đều không thuận lợi cho việc đẻ nhánh, làm đòng của cây lúa. Theo số liệu thống kê thực đo, tuần này nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh so với tuần trước, dao động trong khoảng 19.8-30.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, lượng mưa của khu vực có xu thế giảm 2.4mm. Điều kiện nhiệt độ tuần này khá thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, với lượng mưa của khu vực khá nhỏ từ tuần trước tới nay, người dân cần chú ý bổ sung nước cho cây lúa. Trong giai đoạn này cần áp dụng biện pháp tưới nước “Ướt - Khô xen kẽ” theo cách: Cho nước vào ruộng với mực nước từ 3 - 5 cm và để cho đợt nước này tự cạn, khô đến khi thấy mặt ruộng nứt nhẹ (nứt chân chim) thì cho nước vào lại, rồi tiếp tục để ruộng tự khô nứt chân chim trở lại. Trong quá trình tưới nước nên kết hợp bón phân giữa các đợt lấy nước. Trong tuần, cây lúa chịu tác động chủ yếu của một số sâu bệnh hại: chuột, ốc bươu vàng, sâu cuốn lá...Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm, lượng mưa của khu vực tăng, người dân cần tiếp tục theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn này cây ngô yêu cầu điều kiện nhiệt độ thích hợp 24 – 25°C và độ ẩm 70 -75% độ ẩm tối đa đồng ruộng. Nền nhiệt độ tuần 3 tháng 2 của khu vực dao động trong khoảng 19.8-30.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, lượng mưa của khu vực 2.4mm, điều kiện nhiệt độ của khu vực khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên cần lưu ý: tưới nước bổ sung cho cây ngô bảo đảm duy trì độ ẩm 70 -75% độ ẩm tối đa đồng ruộng đồng. Trong tuần sâu keo mùa thu tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu cho cây ngô. Tuần tới, dự báo nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm (khoảng 2.2°C), lượng mưa của khu vực có xu thế tăng tuy nhiên vẫn khá nhỏ (đạt mức 18.1mm), cần chú ý một số sâu bệnh hại khả năng phát sinh: sâu keo mùa thu, sâu xám,

Cây lạc: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – ra hoa – đâm tia. Lạc là loại cây phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ từ 24 - 33°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19.8-30.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, lượng mưa của khu vực 2.4mm. Điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên cần lưu ý bảo đảm nhu cầu nước cho cây lạc trong giai đoạn này, đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh hại chính trong tuần: Sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ. Dự báo tuần tiếp theo nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng từ 19.7- 26°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.9°C, tổng lượng mưa là 18.1mm. Chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của một số sâu bệnh có khả năng phát sinh gây hại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây mía: đang trong giai đoạn chín, nhiều diện tích đã cho thu hoạch. Trong giai đoạn này, yêu cầu về nhiệt độ của cây mía từ 20-25°C. Theo số liệu thực đo của các trạm trong khu vực, nền nhiệt độ khu vực tuần này tăng mạnh so với tuần trước trung bình khoảng 4°C dao động trong khoảng 19.8-30.4°C, lượng mưa của khu vực tăng hơn so với tuần trước đạt 18.1mm. Với điều kiện như trên có thể thấy tuần này có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này tương đối thuận lợi cho cây mía phát triển. Cần lưu ý một số sâu bệnh hại: bệnh thối đọt, bệnh đốm lá, bệnh khô gốc. Dự báo tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm (trung bình 22.9°C), lượng mưa của khu vực có xu thế tăng (đạt 18.1mm), cần lưu ý sâu bệnh hại có khả năng phát sinh: bệnh gỉ sắt, bệnh muối lá

Cây tiêu: cây tiêu trong khu vực tiếp tục giai đoạn chắc xanh – chín bói. Cây tiêu thích hợp sinh trưởng và phát triển trong điều kiện nhiệt độ trung bình từ 25 – 30°C. Nếu nền nhiệt trung bình <15 °C hoặc > 40°C cây tiêu sẽ ngừng phát triển. Độ ẩm trung bình để cây tiêu phát triển là từ 75% – 90%. Nhiệt độ tuần 3 tháng 2 của khu vực Trung Trung Bộ dao động trong khoảng 19.8-30.4°C, nhiệt độ không khí trung

bình 25.1°C, lượng mưa của khu vực 2.4mm. Điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây tiêu sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, phát sinh một số sâu bệnh hại chủ yếu trên cây tiêu như: rệp muội, bệnh vàng lá chết chậm. Tuần tới, dự báo nhiệt độ có xu thế giảm và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, khả năng tiếp tục phát sinh một số sâu bệnh hại: bệnh thán thư, bệnh đốm lá, bọ xít lười...

Cây điều: hiện đang trong giai đoạn ra đọt non – ra hoa – ra quả. Điều là loại cây ưa sáng, thích hợp sống trong điều kiện nhiệt độ trung bình khoảng 27°C và độ ẩm không khí từ 68-77%. Theo số liệu thống kê thực đo, nhiệt độ trung bình của khu vực khoảng 25.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 18.1mm. Điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây điều phát triển. Bệnh thán thư, bọ xít dài, bọ đục chồi là các đối tượng sâu bệnh hại chính trong tuần. Tuần sau, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng từ 19.7- 26°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.9°C, tổng lượng mưa là 18.1mm, cần tiếp tục chú ý một số sâu bệnh hại: sâu đục trái, sâu róm đỏ...

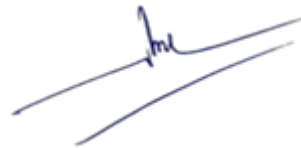
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.7 - 26°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.9°C, tổng lượng mưa là 18.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, lượng mưa có xu thế tăng nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nhu cầu nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**