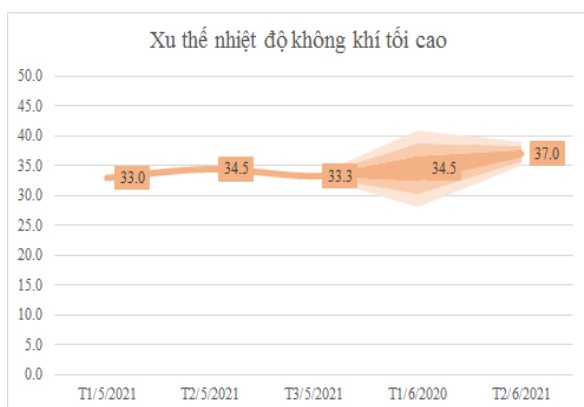
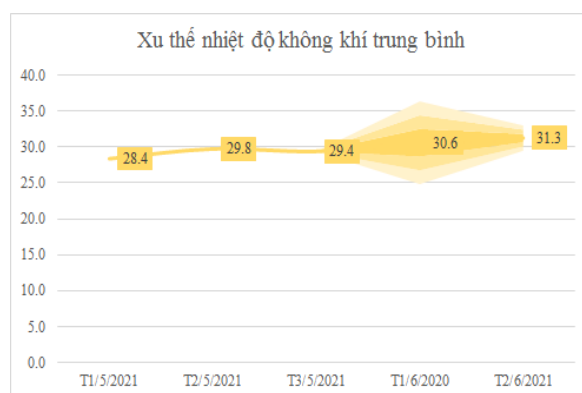


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 6 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

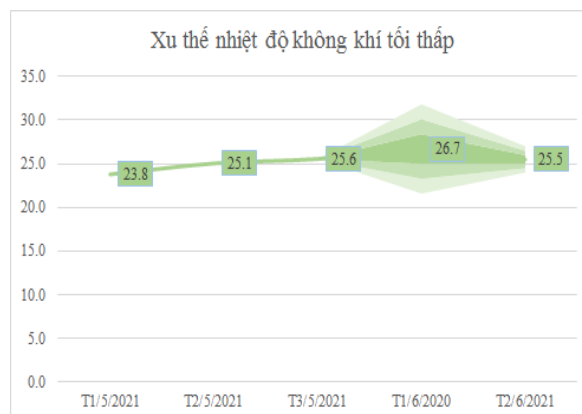
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 26.7 - 34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, tổng lượng mưa là 25.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

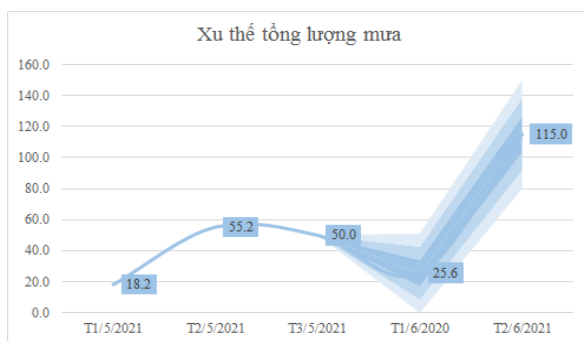
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.7°C tuy nhiên cần lưu 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 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . 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 1.1°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 1.2°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 24.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 8.5$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 89.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 11.7$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-22/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, riêng phía Bắc đêm nay (12/6) có mưa rào và dông rải rác (Quảng Bình có mưa to đến rất to); ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt. (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	33.3	25.6	29.4	50
Trong tuần	34.5	26.7	30.6	25.6
Tuần tới	35-39	24-27	29.5-33	80-150

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa Hè Thu đang trong giai đoạn làm đất – gieo cấy, một số diện tích gieo cấy sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh. Trong giai đoạn gieo cấy - đẻ nhánh, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa từ 25-32°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực, tuần này nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng nhiệt với mức nhiệt độ không khí trung bình của tuần này cao hơn tuần trước 1.2°C, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26.7-34.5°C, lượng mưa trong tuần của khu vực giảm 24.4mm so với tuần trước (lượng mưa trong tuần đạt 25.6mm), điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng tuy nhiên với lượng mưa trong tuần khá thấp (25.6mm), người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích lúa đã cấy - đẻ nhánh cần duy trì mực nước trong ruộng từ 1-3cm; Đối các diện tích đã làm đất - chuẩn bị xuống giống cần phải giữ cho mặt ruộng khô nước (độ ẩm vừa đủ) cho hạt thóc giống mọc mầm và sử dụng thuốc trừ cỏ thuận lợi (đối với thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm), sau khi lúa mọc mầm ổn định hoặc sau khi phun thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm 2 – 3 ngày thì cho nước vào ruộng và duy trì mực nước trong ruộng từ 1-3cm cho đến khi lúa chuyển sang giai đoạn đẻ nhánh. Đối tượng sâu bệnh hại cây lúa trong giai đoạn này: ốc bươu vàng, sâu cuốn lá... Dự báo tuần tiếp theo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, chú ý sâu bệnh hại trên lúa Hè thu: ốc bươu vàng, sâu cuốn lá nhỏ...

Cây ngô: ngô Xuân cơ bản đã thu hoạch xong, ngô Hè Thu có một số diện tích đã tiến hành trồng mới. Trong giai đoạn này, đối với cây ngô mới trồng, yêu cầu về ngoại cảnh của cây ngô khá khắt khe: nhiệt độ thích hợp cho cây ngô nảy mầm từ 25-30°C, tối thấp từ 10-12°C, tối cao 40-45°C và độ ẩm của đất thích hợp từ 60-70% độ ẩm tương đối. Tuần 1 tháng 6, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26.7-34.5°C, lượng mưa của khu vực đạt 25.6mm. Điều kiện nhiệt độ khá phù hợp cho quá trình nảy mầm của hạt ngô, tuy nhiên, trong điều kiện thời tiết ít mưa, người dân cần chú ý: Đối với các diện tích ngô Hè thu mới gieo hạt, cần phải tưới thêm nước cho đất để bảo đảm đủ độ ẩm cho hạt ngô nảy mầm; Đối với các diện tích còn lại cần tranh thủ thời tiết khô ráo để dọn dẹp toàn bộ cỏ cũ, tiêu trừ mầm bệnh hại trên ruộng đồng thời tiến hành làm đất để chuẩn bị xuống giống vụ tiếp theo. Tuần 2 tháng 6 dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 24-39°C, lượng mưa dự báo của khu vực 80-150mm, lưu ý trường hợp mưa lớn người dân cần tháo nước cho cây ngô, tránh để cây ngô bị úng nước sẽ khiến cây ngô bị chết.

Cây lạc: cây lạc Xuân đã thu hoạch xong, lạc Hè thu đang trong giai đoạn trồng mới. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng trong giai đoạn này từ 24-33°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26.7-34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 25.6mm, điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp với cây lạc. Sâu bệnh hại cây lạc chủ yếu trong giai đoạn này: bệnh đốm lá, bệnh héo rũ...tuy nhiên mật độ và tỷ lệ gây hại thấp. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: tiếp tục thu gom và dọn dẹp toàn bộ phẩm phẩm của cây lạc cũng như cỏ cũ từ vụ Xuân để tránh lây lan mầm bệnh sang vụ sau, sau dọn dẹp cần tranh thủ làm đất để chuẩn bị đất nền cho vụ kế tiếp, ngoài ra đối với các diện tích lạc mới trồng cần phải tưới nước bổ sung để bảo đảm hạt lạc có đủ độ ẩm để có thể nảy mầm. Tuần tới, dự báo lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, chú ý trường hợp mưa lớn xảy ra cục bộ người dân cần kịp thời thoát nước cho các diện tích lạc mới trồng.

Cây sắn: tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Sắn là loại cây có nguồn gốc từ vùng nhiệt đới nên có khả năng sinh trưởng trong điều kiện nhiệt độ tương đối cao. Trong giai đoạn phát triển thân lá, nhiệt độ thích hợp cho cây sắn từ 20-32°C. Theo số liệu thống kê cho thấy: tuần này khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ so với tuần trước với nhiệt độ không khí trung bình tăng 1.2°C so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình trong tuần đạt 30.6°C), lượng mưa của khu vực giảm gần ½ so với tuần trước (lượng mưa tuần trước đạt 50mm, lượng mưa tuần này đạt 25.6mm). Trong giai đoạn phát triển thân lá, nhu cầu nước của cây sắn mạnh mẽ nhất từ 75-85% độ ẩm bão hòa của đất, tuy nhiên trong tuần này lượng mưa của khu vực tương đối thấp nên người dân cần chủ động theo dõi thời tiết để bổ sung thêm nước cho cây sắn. Sâu bệnh hại chính trên cây sắn trong tuần chủ yếu vẫn là bệnh khảm lá virus, ngoài ra còn có rệp sáp bột hồng gây hại nhẹ, người dân cần chủ vệ sinh thu gom những cành bị sâu bệnh để tiêu hủy tránh lây lan diện rộng. Dự báo tuần tiếp theo nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, cần chú ý sâu bệnh hại trên cây sắn để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây mía: đang trong giai đoạn vươn lóng. Trong giai đoạn này, điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây mía từ 26-33°C, độ ẩm từ 75-85% độ ẩm tối đa của đồng ruộng. Tuần 1 tháng 6, nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục xu thế tăng, nhiệt độ dao động trong khoảng 26.7-34.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 30.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 25.6mm. Điều kiện nhiệt độ khá phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong tuần do lượng mưa của khu vực khá nhỏ dẫn tới các diện tích mía bị khô và thiếu nước. Vì vậy trong quá trình chăm sóc, người dân cần lưu ý: chủ động theo dõi tình hình thời tiết để kịp thời bổ sung nước cho cây mía, tránh tình trạng cây mía bị thiếu nước trong điều kiện thời tiết nắng nóng và khô hạn từ kéo dài. Trong tuần, cây mía chịu tác động chủ yếu của một số đối tượng sâu bệnh: bệnh trắng lá mía, rệp xơ trắng, bệnh thối đỏ... Sang tuần sau, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tiếp tục xu thế tăng nhiệt, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 80-150mm, chú ý đối tượng rệp xơ trắng, bệnh thối đỏ phát sinh gây hại.

Cây ăn quả có múi: tiếp tục giai đoạn phát triển quả. Cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ 23-29°C và độ ẩm đất từ 70-80%. Tuần này, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ dao động từ 26.7-34.5°C, lượng mưa của khu vực tương đối nhỏ 25.6mm. Với điều kiện như trên có thể thấy tuần này thời tiết của khu vực Trung Trung Bộ không thực sự thuận lợi cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trong tuần chủ yếu: bệnh chảy gôm, bệnh thối rễ, bệnh muội đen... người dân cần theo dõi chặt chẽ và chủ động phun thuốc phòng trừ. Ngoài ra, vì lượng mưa trong tuần khá nhỏ nên trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây để nuôi quả phát triển đồng thời chủ động các biện pháp hạn chế sự bốc thoát hơi nước từ mặt đất giúp giảm áp lực trong việc tìm nguồn nước bổ sung cho cây trong tình trạng thời tiết ít mưa. Dự báo tuần sau khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ trung bình dao động trong khoảng 29.5-33°C, lượng mưa của khu vực có xu thế tăng, chú ý sâu bệnh hại tiếp tục phát triển: bệnh thối rễ, rậm quả, ruồi vàng...

Cây cà phê: đang trong giai đoạn nuôi quả. Cây cà phê thích hợp sống trong điều kiện nhiệt độ từ 15-24°C. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, nền nhiệt độ trung bình của khu vực tăng 1.2°C so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 26.7-34.5°C, thời tiết nắng nóng, có nhiều ngày nhiệt độ cao trên 30°C và lượng mưa của khu vực không đáng kể khiến cho cây cà phê bị héo. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần theo dõi diễn biến tình hình thời tiết chủ động tưới nước bổ sung cho cây cà phê tránh cho cây cà phê bị thiếu nước, đồng thời cần chủ động các biện pháp nhằm giảm tình trạng bốc thoát hơi nước như: hạn chế dọn dẹp cỏ dại quanh gốc (cỏ dại giúp nước bốc thoát hơi nước cho đất tốt hơn), sử dụng cành lá che đậy vào gốc cà phê tránh tình trạng mặt đất bị bốc thoát hơi nước. Tuyến trùng, bệnh chết nhanh, rệp sáp... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 80-150mm cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây tiêu: tiếp tục giai đoạn nuôi quả - chuẩn bị cho thu hoạch. Cây tiêu sinh trưởng bình thường trong điều kiện nhiệt độ 18-35°C, tuy nhiên thích hợp nhất từ 22-28°C. Tiêu là loại cây ưa tán xạ, tuy nhiên trong giai đoạn nuôi quả cây lại cần nhiều ánh sáng. Tuần 1 tháng 6, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục đà tăng nhiệt từ nhiều tuần

này, nhiệt độ không khí trung bình tăng cao (đạt 30.4°C), trong khi lượng mưa của khu vực có xu thế giảm mạnh (lượng mưa trong tuần đạt 25.6mm, lượng mưa này tương đối thấp) khiến cho cây tiêu bị thiếu nước nếu không được tưới bổ sung. Bệnh khô cành, bệnh vàng lá...tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây tiêu trong tuần. Bên cạnh việc phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chủ động tưới thêm nước cho cây tiêu nuôi quả, đồng thời chủ động các biện pháp giúp giảm tình trạng bốc thoát hơi nước từ mặt đất. Tuần 2 tháng 6 dự báo nền nhiệt độ cao nhất của khu vực dao động từ 35-39°C, lượng mưa dự báo của khu vực 80-150mm, chú ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây tiêu: bệnh thán thư, bệnh vàng lá...

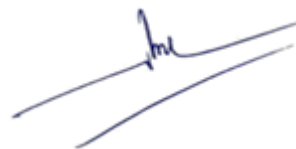
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24-39°C, nhiệt độ không khí trung bình 29.5-33°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 80-150mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ và lượng mưa tăng. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm cung cấp đủ dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**