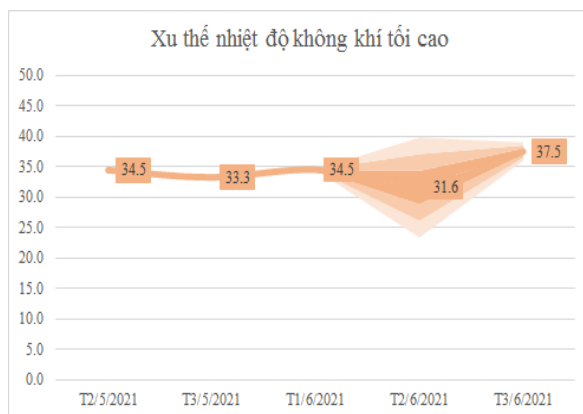
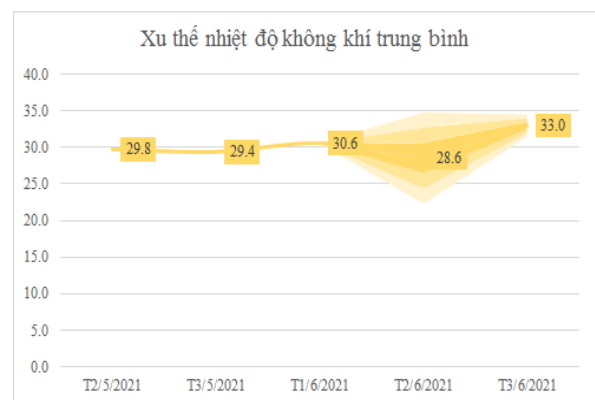


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP  
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ  
Tuần 2 tháng 6 năm 2021**

**I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp**

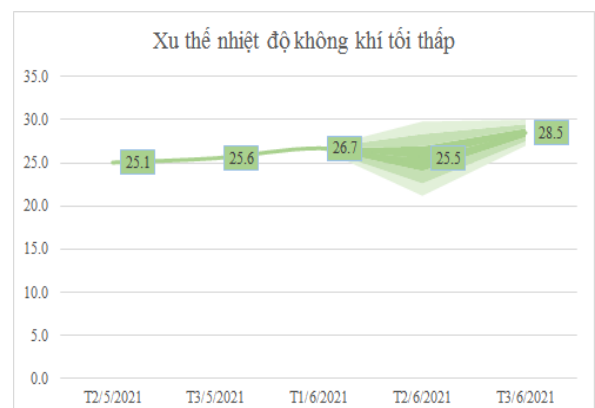
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 6 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.5 - 31.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.6°C, tổng lượng mưa là 63.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

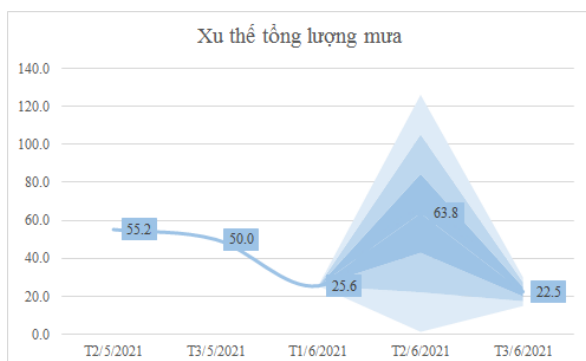
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.4°C tuy nhiên cần lưu 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 2.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.9°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°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 3°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 38.2mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 20.8\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 41.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2.5\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-22/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng; phía Bắc có nắng nóng gay gắt và đặc biệt gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 23/6-01/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng, riêng phía Bắc có nắng nóng và nắng nóng gay gắt. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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	34.5	26.7	30.6	25.6
Trong tuần	31.6	25.5	28.6	63.8
Tuần tới	36-39	27-30	31.5-34.5	15-30

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 6 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa Hè thu khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục giai đoạn làm đất – gieo cấy, một số diện tích đang trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ rộ. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong giai đoạn gieo cấy – đẻ nhánh từ  $25\text{-}32^{\circ}\text{C}$ . Tuần 2 tháng 6, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm đáng kể so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình tuần này giảm  $2.0^{\circ}\text{C}$  so với tuần trước) với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng  $25.5\text{-}31.6^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (lượng mưa tuần này tăng 38.2mm so với tuần trước (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 63.8mm)). Với các điều kiện như trên có thể thấy, tuần này thời tiết của khu vực Trung Trung Bộ thuận lợi cho sự phát triển của cây lúa. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây lúa chủ yếu là ốc brou vàng, ngoài ra còn có dòi đục nõn hại, rầy các loại, sâu cuốn lá nhỏ phát sinh rải rác, người dân cần chủ động theo dõi và diệt trừ kịp thời. Đồng thời cần lưu ý: tiến hành bón thúc cân đối kịp thời, điều tiết nước giúp cây lúa sinh trưởng và phát triển khỏe; đối với các diện tích đang trong giai đoạn làm đất – gieo cấy cần giữ mặt ruộng được khô thoáng nhưng vẫn phải đảm bảo đủ ẩm để hạt thóc giống có thể nảy mầm. Dự báo, tuần 3 tháng 6 nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, với mức nhiệt độ cao nhất dao động từ  $36\text{-}39^{\circ}\text{C}$ , trong khi lượng mưa dự báo tuần tới của khu vực ở mức khá thấp (dao động trong khoảng 15-30mm), thời tiết khô nóng khả năng gây ảnh hưởng xấu đến cây lúa. Vì vậy, người dân cần chủ động nguồn nước bổ

sung cho cây lúa trong điều kiện mưa không đủ đáp ứng đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: người dân đang tiến hành làm đất, chuẩn bị trồng, các diện tích đã trồng đang trong giai đoạn các giai đoạn gieo – 12 lá. Trong giai đoạn mới trồng, nhiệt độ thích hợp nhất cho cây ngô nảy mầm từ 25-30°C và độ ẩm từ 60-70%, độ ẩm tương đối. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.5-31.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 63.8mm, điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng cũng như cho hạt ngô nảy mầm. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần: sâu đục thân, sâu cắn lá, bệnh than đen... Bên cạnh việc theo dõi và phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần lưu ý: đối với cây ngô trong giai đoạn 3-4 lá bắt đầu xới xáo bón phân kết hợp chăm sóc đợt 1, khi cây ngô đạt 7-8 lá tiến hành bón thúc đợt 2, ngoài ra cần bảo đảm đất đủ ẩm cho cây ngô phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh, lượng mưa của khu vực giảm mạnh (dao động ở mức 15-30mm) cần lưu ý bảo đảm nhu cầu nước của cây ngô.

Cây lạc: các diện tích lạc Hè thu đã trồng đang trong giai đoạn gieo – cây con – phân cành, nhiều diện tích tiếp tục trong giai đoạn làm đất - chuẩn bị trồng. Tuần này, nền nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 28.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 63.8mm, điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây lạc chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: sâu xám, sâu khoang, rệp hại... người dân cần chủ động theo dõi và phòng trừ từ giai đoạn cây con để tránh sâu bệnh gây ảnh hưởng nặng nề. Ngoài việc, phòng chống sâu bệnh hại người dân cần lưu ý: đối với các diện tích lạc đã trồng cần chú ý làm cỏ, bón phân để thúc cho cây lạc phát triển. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 27-39°C, lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể, trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý chủ động tưới nước bổ sung cho cây lạc đồng thời lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: sâu xám, bệnh héo xanh, bệnh gỉ sắt...

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Nhiệt độ thích hợp cho cây sắn trong giai đoạn này từ 20-32°C và độ ẩm từ 75-85%, độ ẩm bão hòa của đất. Theo số liệu thống kê thực từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước, với mức nhiệt độ dao động trong khoảng 25.5-31.6°C, trong khi lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước với lượng mưa của tuần này đạt 63.8mm. Điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây sắn phát triển. Sâu bệnh hại cây sắn trong tuần chủ yếu: bệnh khảm lá virus, rệp sáp bột hồng... người dân cần thường xuyên vệ, thu gom thân cành sâu bệnh để tiêu hủy nhằm tránh bệnh lây lan diện rộng. Dự báo tuần tiếp theo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh trong khi lượng mưa của khu vực khá thấp, người dân cần chủ động bổ sung thêm nước cho cây sắn trong điều kiện thời tiết mưa không đáng kể. Ngoài ra cần tiếp tục theo dõi diễn biến các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây ăn quả có múi: tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ 23-29°C và độ ẩm của đất từ 70-80%. Tuần 2 tháng 6, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ trung bình 28.6°C, lượng mưa của khu vực 63.8mm, điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây ăn quả có múi sinh

trưởng và phát triển. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: bệnh chảy gôm, bệnh thối rễ chết cây, sâu vẽ bùa...người dân cần chủ động theo dõi diễn biến và phòng trừ kịp thời tránh cho các loại sâu bệnh hại gây ảnh hưởng đến chất lượng quả về sau. Tuần 3 tháng 6, dự báo thời tiết của khu vực Trung Trung Bộ nắng nóng gay gắt với mức nhiệt độ cao lên khả năng lên tới 39°C, lượng mưa của khu vực dao động 15-30mm, vì vậy người dân cần chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi, đồng thời chủ động các biện pháp nhằm hạn chế sự bốc thoát hơi nước từ mặt đất.

Cây cà phê: tiếp tục trong giai đoạn nuôi quả. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.5-31.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 63.8mm, điều kiện thời tiết không thực sự thuận lợi cho cây cà phê phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại trong tuần chủ yếu: tuyến trùng, rệp sáp...người dân cần chủ động theo dõi và phòng trừ kịp thời. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức khá thấp từ 15-30mm, do đó trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động nguồn nước để kịp thời tưới cho cây cà phê.

Cây tiêu: chuyển sang giai đoạn thu hoạch. Cây tiêu có khả năng sinh trưởng trong điều kiện nhiệt độ từ 18-35°C, thích hợp nhất từ 22-28°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước (nhiệt độ không khí trung bình giảm 2°C so với tuần trước) với mức độ của khu vực dao động trong khoảng 25.5-31.6°C, lượng mưa của khu vực ở mức thấp 63.8mm, điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho việc thu hoạch hồ tiêu, hồ tiêu năm nay bị mất mùa do thời kỳ ra hoa chịu ảnh hưởng của mưa bão (tháng 10, 11 năm 2020) vì vậy năng suất bị sụt giảm nhiều so với các năm trước. Trong tuần, cây tiêu tiếp tục chịu ảnh hưởng của các đối tượng sâu bệnh: bệnh vàng lá, tuyến trùng, bệnh chết nhanh...Dự báo tuần tới nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh trong khi lượng mưa dự báo của khu vực có xu thế giảm mạnh, chú ý tiếp tục thu hoạch các diện tích tiêu đã chín tranh thủ thời tiết thuận lợi.

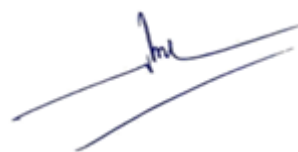
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 27 - 39°C, nhiệt độ không khí trung bình 31.5-34.5°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 15-30mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa không đáng kể. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nhu cầu nước, phân bón, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng đồng thời có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**