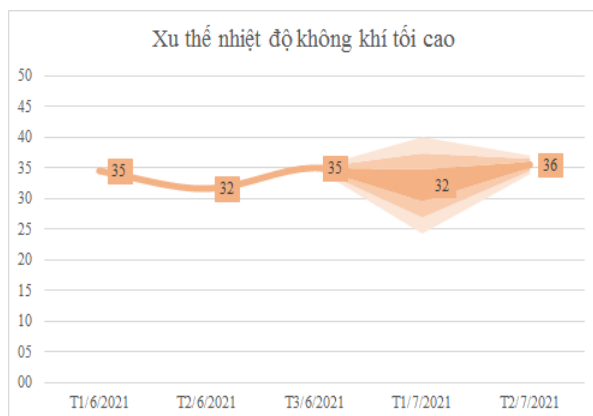
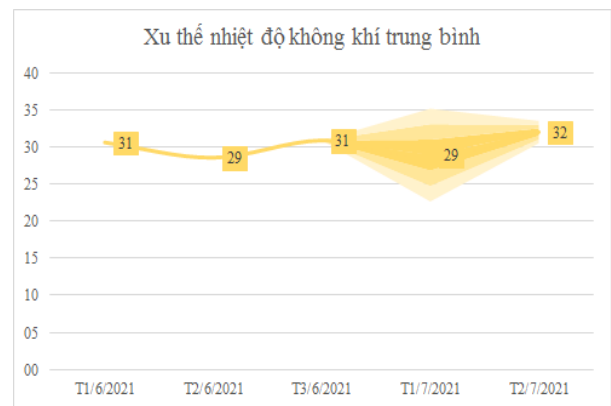


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP  
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ  
Tuần 1 tháng 7 năm 2021**

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

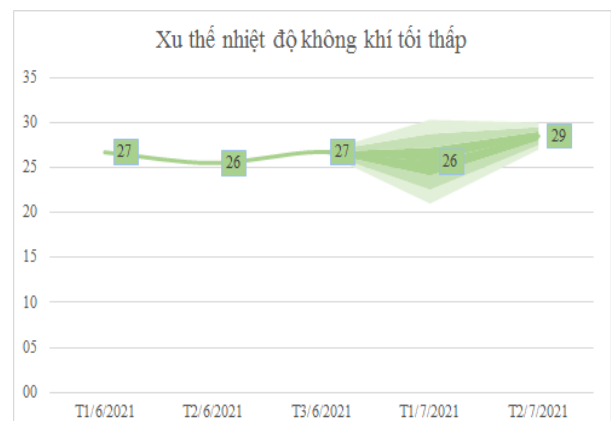
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 25.7 - 32.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, tổng lượng mưa là 51.1mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

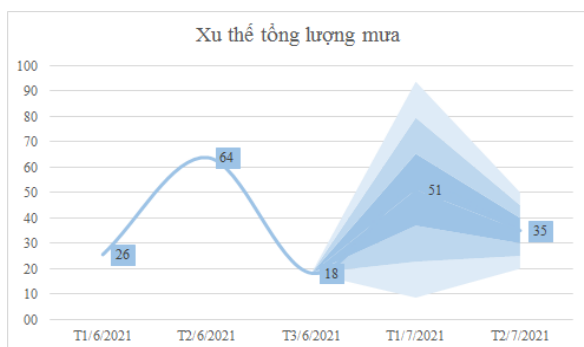
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm .5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm .5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp 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  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm .5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 32.8mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 14.2\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 16.1mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 5\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-13/7, có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 14-16/7, có mưa rào và dông rải rác. Ngày 17-18/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng phía Nam chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 19-21/7, có mưa rào và dông vài nơi, riêng chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác. 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	35.0	26.8	30.9	18.3
Trong tuần	32.2	25.7	28.9	51.1
Tuần tới	34-37	27-30	30.5-33.5	20-50

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

**Cây lúa:** Cây lúa Hè thu chủ yếu đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng, một số ít diện tích lúa hè thu sớm đã trở chín – thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này dao động trong khoảng  $25-32^{\circ}\text{C}$ . Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước (chênh lệch nhiệt độ không khí trung bình  $2.0^{\circ}\text{C}$ ), với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng  $25.7-32.2^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa trong tuần của khu vực có xu thế tăng (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 51.1mm, tăng 32.8mm so với tuần trước). Trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng - trở, cây lúa rất cần nước, cần duy trì mực nước trong ruộng từ 3-5cm trong suốt quá trình này cho đến khi cây lúa trở bông và thụ phấn hoàn toàn và giữ nước trong ruộng sau trở 10 ngày (trong các giai đoạn này, nếu thiếu nước sẽ dẫn tới đẻ nhánh kém, nghẽn đòng và làm tăng số lượng hạt lép). Vì vậy, với điều kiện thời tiết như trên có thể nhận thấy, tuần này điều kiện nhiệt độ của khu vực rất thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên với lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối thấp (51.1mm) cùng với sự thiếu hụt lượng mưa từ nhiều tuần trước nước là điều kiện rất không thuận lợi cho cây lúa phát triển. Trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động nguồn nước để tưới sung cho cây lúa. Các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây lúa: bệnh khô vằn, chuột, sâu cuốn lá...người dân có thể sử dụng các loại thuốc phun thuốc phòng trừ: Đối với đối

tượng sâu cuốn lá nhỏ có thể sử dụng các thuốc Virtako 40 WG, Dylan 10WG, Mapwinner 5 WG,...phun trừ sâu nơi có mật độ cao (giai đoạn đòng - trổ >20 con/m<sup>2</sup>; Đối với bệnh khô vằn khi bệnh mới chớm xuất hiện để hạn chế bệnh lây lan trên đồng ruộng bằng các loại thuốc thuốc như Vali 5SL, Validacin 5L, Anvil 5SC, Chervin 5SC,.... Dự báo, tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng mạnh, với mức nhiệt độ cao nhất của khu vực có thể lên tới 37°C trong khi lượng mưa của khu vực vẫn ở mức thấp 20-50mm, vì vậy người dân cần chú ý: thường xuyên giữ nước trong ruộng giúp bảo đảm nhu cầu nước cho cây lúa cũng như giúp cây lúa chống chịu với điều kiện thời tiết nắng nóng; Bón phân thúc đòng cân đối và hợp lý; Theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Cây ngô phát triển tốt trong khoảng nhiệt độ từ 24-30°C. Trong giai đoạn phát triển thân lá, cây ngô sinh trưởng rất mạnh về tất cả các bộ phận rễ, thân, lá. Do tốc độ sinh trưởng nhanh nên đây là thời kỳ cây ngô cần nhiều nước và chất dinh dưỡng nên nếu gặp hạn sẽ làm cho cây bị thấp, số lượng hoa hình thành ít, chất lượng kém. Tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 25.7-32.2°C, khoảng nhiệt độ rất phù hợp cho cây ngô phát triển. Tuy nhiên, trong tuần, khu vực có lượng mưa khá thấp (đạt 51.1mm) trong khi nhu cầu nước của cây ngô trong thời kỳ này khá lớn, vì vậy để bảo đảm đủ nước cho cây ngô sinh trưởng và phát triển thuận lợi, người dân cần chú ý chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh tiếp tục gây hại trên cây ngô chủ yếu: sâu xám, sâu đục thân, sâu keo mùa thu...Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng trong khi lượng mưa của khu vực dự báo có xu thế giảm, cần chú ý chăm sóc và bón phân cho ngô bằng cách bón nhiều phân vô cơ kết hợp với tưới nước duy trì độ ẩm khoảng 80%. Đồng thời cần kịp thời phun thuốc diệt trừ các đối tượng sâu bệnh hại: Sâu keo, sâu xám... Vibasu 10H, Diazan 10H rải gần gốc cây, liều lượng 1kg/sào; Đối với sâu đục thân dùng thuốc Vibasu 10H hoặc Diazan 10H rơi vào loa kèn 8 – 10 hạt vào thời điểm sau khi gieo 20, 30, 40 ngày.

Cây lạc: đang trong giai đoạn phát triển thân lá. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển từ 24-33°C. Tuần 1 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ dao động từ 25.7-32.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 51.1mm. Có thể nhận thấy, nhiệt độ tuần này của khu vực rất thuận lợi cho cây lạc phát triển, tuy nhiên, với lượng mưa trong tuần đạt 51.1mm (tăng đáng kể so với tuần trước, tuần trước lượng mưa tuần đạt 18.3mm) nhưng vẫn chưa đủ đáp ứng nhu cầu của cây lạc, vì vậy người dân tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc để bảo đảm cây lạc sinh trưởng và phát triển tốt nhất, trong khi tưới cần tiến hành bón thúc cho cây lạc đồng thời xới xáo/làm cỏ giúp đất tơi xốp hơn. Sâu bệnh hại cây lạc trong tuần chủ yếu là các đối tượng: sâu xám, sâu ăn lá, bệnh héo xanh...Đối với các đối tượng sâu hại (nhất là sâu đã lớn tuổi), người dân nên sử dụng biện pháp thủ công (bắt sâu) vì đối với đối tượng này việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật để phòng trừ không mang lại hiệu quả cao; Đối với đối tượng bệnh như bệnh héo xanh cần vệ sinh đồng ruộng, kịp thời phát hiện và tiêu hủy những cây mang bệnh để tránh bệnh lây lan diện rộng...Dự báo tuần 2 tháng 7, nền nhiệt độ của khu vực Trung Trung Bộ dao động trong khoảng 27-37°C, lượng mưa của khu vực dao động 20-50mm, tiếp tục chú ý nhu cầu nước cho

cây lạc, đồng thời theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: đang giai đoạn phát triển củ. Cây sắn có khả năng thích ứng trong điều kiện biên độ nhiệt tương đối rộng từ 10-35°C. Trong giai đoạn phát triển củ, cây sắn dồn phần lớn chất dinh dưỡng vào nuôi củ, ánh sáng là yếu tố rất quan trọng giúp cây quang hợp để tạo chất khô cho củ. Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tuần này, nền nhiệt độ của khu vực trung bình giảm 2.0°C so với tuần trước, với mức nhiệt độ của khu vực dao động 25.7-32.2°C, lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (lượng mưa tuần này đạt 51.1mm, tuần trước đạt 18.3mm), điều kiện thời tiết cơ bản phù hợp cho cây sắn phát triển. Các đối tượng sâu bệnh hại cần chú ý trong tuần: bệnh khảm lá sắn, bọ phấn trắng...người dân cần theo dõi diễn biến bệnh hại, chủ động tiêu hủy kịp thời những diện tích sắn đã nhiễm bệnh để tránh lây lan diện rộng. Tuần tiếp theo, dự báo khu vực có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa có xu thế giảm, cần tiếp tục chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến bệnh khảm lá sắn 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%. Trong tuần này, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm đáng kể so với tuần trước, với mức nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 28.9°C, lượng mưa của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (lượng mưa trong tuần đạt 51.1mm, tăng 32.8mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy rằng, điều kiện nhiệt độ tuần này khá phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi, tuy nhiên, với lượng mưa đạt 51.1mm (mặc dù không quá thấp, nhưng do tuần trước lượng mưa của khu vực khá thấp 18.3mm nên lượng mưa tuần này vẫn không đủ bù lại lượng nước thiếu hụt) thì người dân vẫn cần tưới nước bổ sung thêm cho cây ăn quả có múi. Trong tuần, sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi chủ yếu: Sâu vẽ bùa, bệnh chảy gôm, bệnh muội đen,...người dân cần theo dõi chặt chẽ, tăng cường chăm sóc, bón phân cân đối giúp cây phát triển khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu sâu bệnh hại. Dự báo, tuần tới nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ cao nhất của khu vực dao động trong khoảng 34-37°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 20-50mm. Chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại đồng thời chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho cây.

Cây cà phê: tiếp tục trong giai đoạn quả non - nuôi quả. Điều kiện nhiệt độ thích hợp cho cây cà phê với sinh trưởng và phát triển từ 24-30°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 dao động trong khoảng 25.7-32.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 51.1mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ trong tuần cơ bản phù hợp cho cây cà phê sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, với lượng mưa trong tuần đạt 51.1mm, trong khi tuần trước lượng mưa của khu vực cũng khá thấp (18.3mm) thì người dân nên chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây cà phê. Các đối tượng sâu bệnh hại trong tuần chủ yếu: tuyến trùng, rệp sáp.... Dự báo tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ không khí trung bình dao động trong khoảng 30.5-33.5°C, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức khá thấp từ 20-50mm, do đó trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động nguồn nước

để kịp thời tưới cho cây cà phê đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại trên cây cà phê để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây tiêu: tiếp tục 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. Tuần 1 tháng 7, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có nắng nóng, với mức nhiệt độ phổ biến trong khoảng 25.7-32.2°C, lượng mưa trong tuần của khu vực tăng (đạt 51.1mm). Điều kiện thời tiết trong tuần cơ bản phù hợp cho cây tiêu sinh trưởng. Sâu bệnh hại chủ yếu trên cây tiêu trong tuần: bệnh thán thư, tuyến trùng... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực ở mức thấp (dao động trong khoảng 30-60mm), trong quá trình chăm sóc người dân cần chủ động nguồn nước để tưới kịp thời cho cây tiêu trong trường hợp lượng mưa của không đủ đáp ứng.

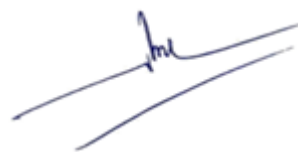
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 28.5 - 35.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 32°C, tổng lượng mưa là 35mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm nhu cầu về nước, phân 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**