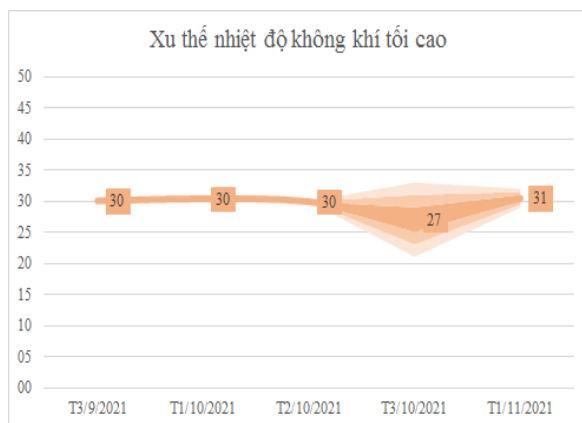
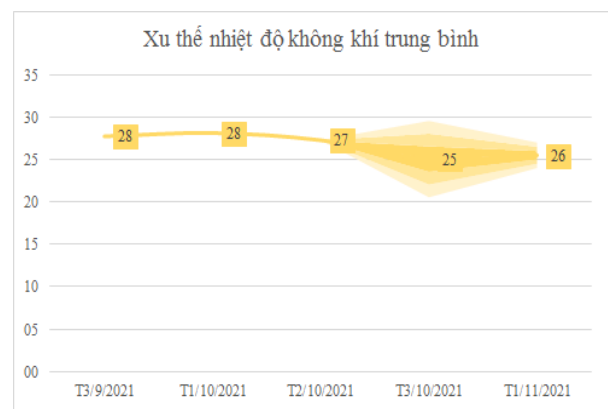


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP  
KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ  
Tuần 3 tháng 10 năm 2021**

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

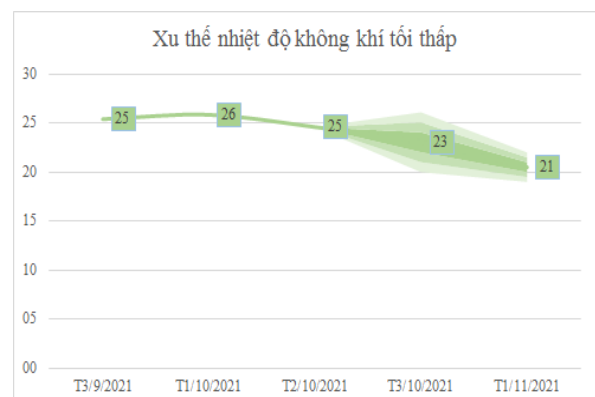
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 23.1 - 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, tổng lượng mưa là 458.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

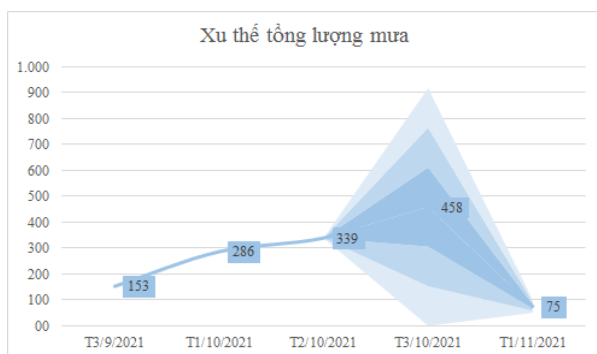
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng .4°C tuy nhiên cần lưu 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 2.9°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 cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°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 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 2.6°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 119.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 152.8\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 383.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 8.3\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01- 03/11, phía Bắc có mưa rào và dông rải rác; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 04-07/11, có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 08-11/11, phía Bắc có mưa, mưa rào, cục bộ có mưa vừa, mưa to và dông; phía nam có mưa rào và dông vài nơi. Phía Bắc trời trở lạnh. (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	30.0	24.6	27.3	338.7
Trong tuần	27.1	23.1	25.1	458.3
Tuần tới	29-32	19-22	24-27	50-100

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 10 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: phần lớn diện tích lúa Hè Thu đã cho thu hoạch, các diện tích lúa Hè Thu muộn còn lại đang trong giai đoạn chín – thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây lúa trong các giai đoạn này từ  $25-32^{\circ}\text{C}$ . Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng  $23.1-27.1^{\circ}\text{C}$ , nhiệt độ không khí trung bình  $25.1^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa của khu vực đạt 458.3mm. Do ảnh hưởng của mưa lớn từ nhiều tuần nay, gây thiệt hại cho các diện tích lúa chín chưa kịp thu hoạch. Cũng do ảnh hưởng của mưa lớn và đại đa số diện tích lúa đã cho thu hoạch nên các đối tượng sâu bệnh gây hại cho cây lúa không đáng kể. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng  $19-32^{\circ}\text{C}$ , lượng mưa dự báo của khu vực có xu thế giảm đáng kể. Người dân cần chú ý, tranh thủ thời tiết thuận lợi cần nhanh chóng thu hoạch những diện tích lúa còn lại; ngoài ra cần vệ sinh đồng ruộng, loại bỏ cỏ cũ và toàn bộ phế phẩm còn lại của cây lúa để chuẩn bị đất nền cho vụ tiếp theo.

Cây ngô: vụ mùa tiếp tục trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Cây ngô sinh trưởng thuận lợi trong điều kiện nhiệt độ từ  $24-30^{\circ}\text{C}$ . Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có mưa to với lượng mưa của khu vực đạt 458.3mm, nhiệt độ trong tuần của khu vực dao động trong khoảng  $23.1-27.1^{\circ}\text{C}$ . Do ảnh hưởng của mưa lớn khiến cho các diện tích ngô trong khu vực sinh trưởng kém do úng nước (thậm chí bị chết do úng

nước lâu ngày). Do đó, để bảo đảm cho cây ngô sinh trưởng thuận lợi, người dân cần tích cực thực hiện các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời cho cây ngô. Sâu bệnh gây hại cây ngô trong tuần chủ yếu: Sâu keo mùa thu, sâu sấm, sâu đục thân/bắp... Tuần tiếp theo, dự báo lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, với lượng mưa của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm. Lưu ý: tiếp tục tiêu thoát nước cho các diện tích ngô; ngoài ra cần theo dõi diễn biến sâu bệnh hại có khả năng phát sinh trong điều kiện thời tiết tốt.

Cây lạc vụ mùa: tiếp tục trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Nhiệt độ thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển từ 24-33°C. Tuần 3 tháng 10, nền nhiệt độ của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước (với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 2.2°C); trong khi đó lượng mưa tuần này của khu vực tăng đáng kể so với tuần trước (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 458.3mm, tăng 119.6mm so với tuần trước). Thời tiết mưa lớn tiếp tục gây bất lợi cho sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần tiếp tục thực hiện các biện pháp để tiêu thoát nước, tránh để cây lạc úng nước lâu ngày sẽ gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng và phát triển của cây. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây lạc trong tuần chủ yếu: Sâu xám, sâu ăn lá, bệnh lở cổ rễ.... Tuần tới, dự báo khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 19-32°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, người dân cần chú ý các biện pháp nhằm tiếp tục tiêu thoát nước cho cây lạc, ngoài ra cần chú ý diễn biến sâu bệnh hại có thể gia tăng trong thời gian tới.

Cây sắn: vụ đông xuân 2020-2021 đang trong giai đoạn nuôi củ - thu hoạch, vụ hè thu 2021 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - tạo củ. Tuần này, nhiệt độ không khí cao nhất của khu vực đạt 27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình đạt 25.1°C, nhiệt độ không khí thấp nhất đạt 23.1°C; lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 458.3mm. Trong tuần, do ảnh hưởng của mưa lớn, nhiều diện tích sắn trong khu vực bị úng nước, gây ảnh hưởng rất lớn đến sinh trưởng và phát triển của cây sắn cũng như gây khó khăn cho công tác thu hoạch các diện tích sắn đã đạt thành phẩm. Do đó, người dân cần tiếp tục các biện pháp để kịp thời tiêu thoát nước cho cây sắn. Trong tuần, cây sắn chịu tác động của một số đối tượng sâu bệnh hại: Bệnh khảm lá sắn, rệp sáp bột hồng... người dân cần tiếp tục theo dõi và phát hiện các diện tích nhiễm để kịp thời tiêu hủy. Tuần tới, dự báo lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, lưu ý tiếp tục tiêu thoát nước cho các diện tích sắn để giảm thiểu tối đa thiệt hại do mưa lớn gây ra.

Cây ăn quả có múi (cam, chanh): đang trong giai đoạn phát triển quả – chín sinh lý - thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển từ 23-29°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy: tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.1-27.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 458.3mm. Do ảnh hưởng của mưa lớn khiến cho cây ăn quả có múi sinh trưởng kém, gia tăng tình trạng rụng quả. Các đối tượng sâu bệnh gây hại cây ăn quả có múi trong tuần: sâu đục quả, bệnh chảy gôm, bệnh loét sẹo... Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19-32°C, lượng mưa của khu vực dao động từ 50-100mm. Cần chú ý, tiếp tục các biện pháp để tiêu thoát nước cho các diện tích cây ăn quả có múi, ngoài ra cần chú

ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây ăn quả có múi có khả năng gia tăng gây hại trong thời gian tới.

Cây cao su: đang trong giai đoạn khai thác mủ. Nhiệt độ thích hợp cho cây cao su phát triển thuận lợi từ 25-30°C, thích hợp nhất từ 26-28°C. Tuần 3 tháng 10, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm, trong khi đó lượng mưa của khu vực có xu thế tăng. Cụ thể, nhiệt độ không khí trung bình tuần này của khu vực đạt 25.1°C, giảm 2.2°C so với tuần trước; lượng mưa tuần này của khu vực đạt 458.3mm, tăng 119.6mm so với tuần trước. Thời tiết mưa lớn, gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng cũng như năng suất của cây cao su. Ngoài ra, mưa nhiều khiến cho các đối tượng sâu bệnh hại gia tăng gây hại nhất là bệnh phấn trắng Oidium. Người dân cần lưu ý diễn biến sâu bệnh hại để có các biện pháp ứng phó kịp thời. Tuần 1 tháng 11, dự báo lượng mưa của khu vực có xu thế giảm, cần chú ý thoát nước kịp thời cho các cây cao su, ngoài ra cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại trên cây cao su: bệnh loét sọc miệng cao, bệnh rụng lá mùa mưa, bệnh phấn trắng...

Cây hồ tiêu: tiếp tục trong giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp nhất cho cây hồ tiêu sinh trưởng từ 25 – 27°C. Tuần này, khu vực Trung Trung Bộ tiếp tục có mưa to với lượng mưa trong khu vực đạt 458.3mm. Mưa nhiều khiến cho cây hồ tiêu sinh trưởng kém cũng như gây khó khăn cho công tác thu hoạch các diện tích tiêu đã chín. Các đối tượng sâu bệnh hại trên cây tiêu trong tuần: bệnh chết nhanh, bệnh thán thư, bệnh chết chậm.... Tuần tiếp theo, dự báo lượng mưa của khu vực dao động từ 50-100mm, trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý tiếp tục các biện pháp để tiêu thoát nước cho cây tiêu, ngoài ra cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây tiêu để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

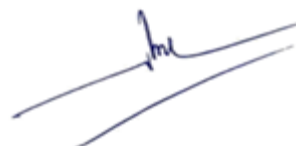
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19 - 32°C, nhiệt độ không khí trung bình 24-27°C, tổng lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50 - 100mm. Do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm; các cây trồng cần được chú ý tích cực chăm sóc và tiêu thoát nước 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**