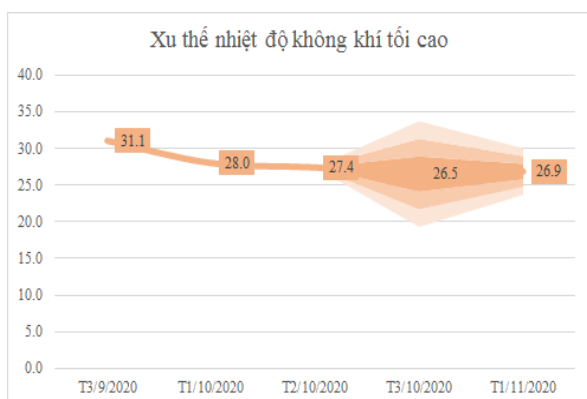
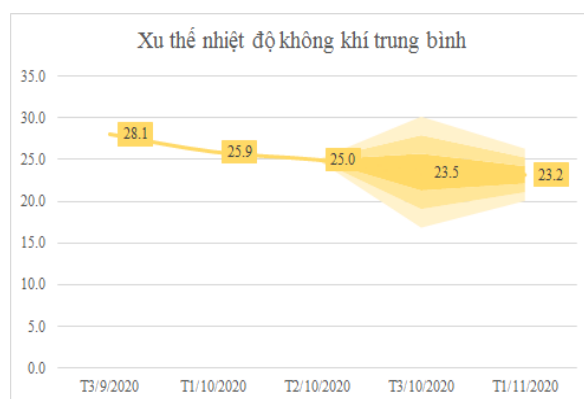


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 3 tháng 10 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

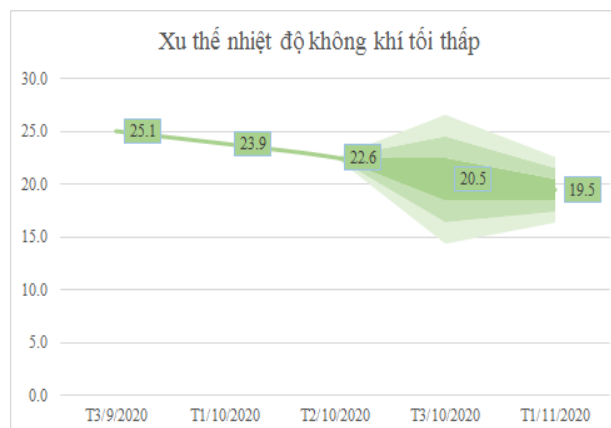
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 10 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 20.5 - 26.5°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 370.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

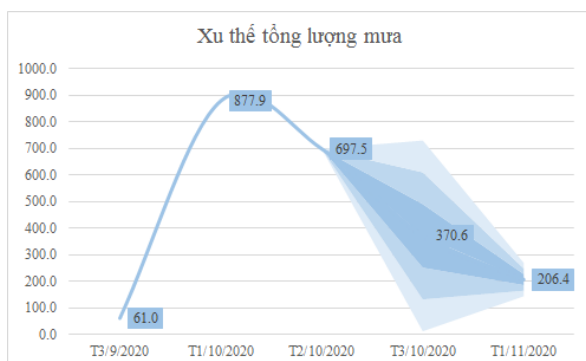
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.3°C, tuy nhiên, cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.4°C, tuy nhiên, cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1°C, tuy nhiên, cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 326.9mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 119.5$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 164.2mm, tuy nhiên, cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 20.9$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 01-03/11 có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 04-06/11, phía Bắc có mưa to, có nơi mưa rất to; phía Nam có mưa rào và dông vài nơi. Từ 07-11/11, có mưa rào và dông vài nơi; riêng ngày 09-10/11 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong cơn 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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27.4	22.6	25	697.5
Trong tuần	26.5	20.5	23.5	370.6
Tuần tới	26.9	19.5	23.2	206.4

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 3 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Hè Thu đã cho thu hoạch xong; Lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng; Lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn mạ - đẻ nhánh. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết, dẫn đến nhiều diện tích lúa bị ngập úng, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây lúa. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Vì vậy, người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích lúa không còn khả năng khôi phục do ngập úng lâu ngày, sau khi nước rút người dân cần thu bỏ toàn bộ diện tích lúa đã hỏng, xới xáo lại đất và rắc vôi khử trùng – tiêu độc cho đất và hạn chế mầm bệnh cho vụ sau; Đối với các diện tích còn khả năng phục hồi cần khơi thông mương rãnh tạo điều kiện cho nước thoát nhanh nhất, tránh tình trạng cây lúa bị ngập úng lâu ngày gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây. Đồng thời cần bổ sung lượng phân bón đầy đủ - cân đối giúp cây lúa nhanh chóng phục hồi và lưu ý một số sâu bệnh hại chủ yếu sâu đục thân, sâu cuốn lá, rầy các loại...

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Sắn là loại cây có khả năng sống trong điều kiện khắc nghiệt, chống chịu hạn khá tốt. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão số 9 nên lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước dẫn đến nhiều diện tích sắn bị ngập úng lâu ngày, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Vì vậy, người dân cần lưu ý, đối với các diện tích sắn không còn khả năng phục hồi: sau khi nước rút, cần thu dọn đồng ruộng, thu bỏ các diện tích sắn đã bị thối hỏng, tiêu độc khử trùng cho đồng ruộng nhằm hạn chế sâu bệnh hại cho vụ sau; đối với các diện tích còn khả năng phục hồi cần khơi thông mương, xới xáo đồng ruộng, lên luống cao tạo điều kiện thoát nước nhanh chóng trong điều kiện mưa lũ kéo dài. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như bệnh khảm lá sắn, chuột,...phát sinh gây hại.

Ngô vụ 2: đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Ngô là loại cây khá mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước dẫn đến nhiều diện tích ngô bị ngập úng, gây dập gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây ngô. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Cần lưu ý: đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - phát triển bắp, chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời cho cây như khơi thông rãnh ruộng, mương máng xung quanh, tránh để cây ngô bị ngập úng nước lâu ngày gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây. Đồng thời, cần lưu ý đối tượng sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn... phát sinh gây hại.

Cây họ lạc vụ 2: đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước dẫn đến nhiều diện tích lạc bị ngập úng lâu ngày. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Vì vậy, người dân cần chú ý chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời tránh ngập úng cho cây trồng, đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục quả, bệnh thối rễ, thối củ,...phát sinh gây hại.

Cây rau các loại: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây rau các loại sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước dẫn đến nhiều diện tích rau bị ngập úng, dập nát, mất trắng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần chú ý: Đối với các diện tích rau không còn khả năng hồi phục, sau khi nước rút

người dân cần thu dọn đồng ruộng, tiêu độc khử trùng cho đất tránh để lại mầm bệnh cho vụ sau; Đối với các diện tích rau còn khả năng phục hồi người dân cần khơi thông mương rãnh, lên cao luống, chủ động các biện pháp che chắn và thoát nước kịp thời cho cây trong điều kiện mưa lũ kéo dài. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu xanh, sâu khoang, sâu ăn lá,...phát sinh gây hại.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển cành lá - phát triển quả. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước dẫn đến nhiều diện tích ăn quả có múi bị ngập úng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý, chủ động các biện pháp thoát nước cho cây, đồng thời, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến của một số sâu bệnh hại như sâu đục thân cành, nhện đỏ, rệp sáp, bệnh chảy gôm, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ...để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh, vươn lóng, tạo đường. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.5-26.5°C, điều kiện nhiệt độ phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của bão lượng mưa của khu vực rất cao 370.6mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ tuần trước dẫn đến nhiều diện tích mía bị ngập sâu, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây mía. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ nằm trong khoảng 19.5-26.9°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 206.4mm. Vì vậy, cần kịp thời xử lý tránh tình trạng ngập úng cục bộ lâu dài gây ảnh hưởng đến sinh trưởng và phát triển của cây mía. Đồng thời cần lưu ý một số sâu bệnh hại như bệnh trắng lá, sâu đục thân, bệnh bã trầu,...phát sinh gây hại.

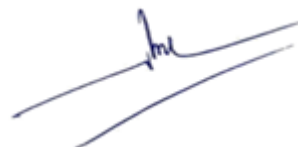
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.5 - 26.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.2°C, tổng lượng mưa là 206.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý thoát nước kịp thời và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**