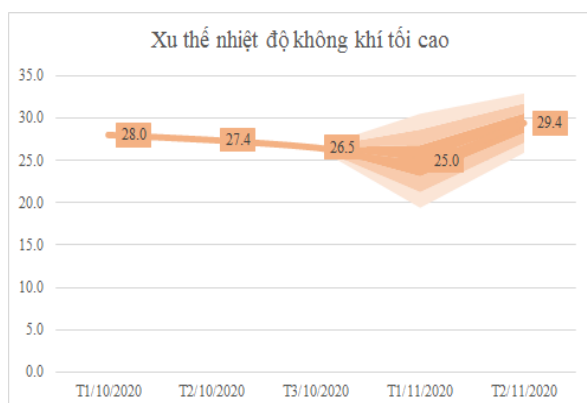
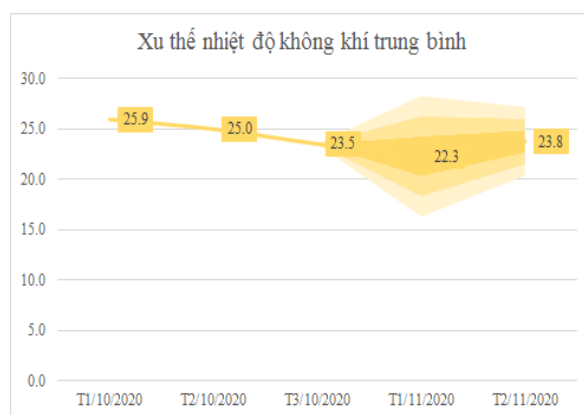


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 1 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

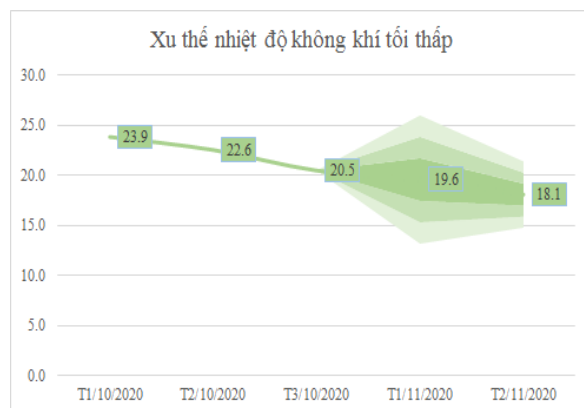
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 11 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 19.6 - 25°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.3°C, tổng lượng mưa là 393.3mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

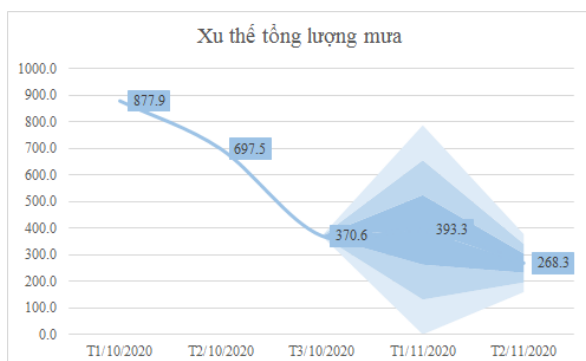
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.2^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 22.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 131 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 125mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 36.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-12/11 phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông; phía nam có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ ngày 13-15/11, có mưa rào và dông vài nơi; riêng từ đêm 13-15/11 phía Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ đêm 15-21/11, có mưa rào và dông vài nơi. (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	26.5	20.5	23.5	370.6
Trong tuần	25	19.6	22.3	393.3
Tuần tới	29.4	18.1	23.8	268.3

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 1 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Hè Thu vụ đã cho thu hoạch xong; Lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn làm đòng – ngậm sữa; Lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều 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 tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. Vì vậy, người dân cần: thu bỏ các diện tích lúa không còn khả năng phục hồi, rắc vôi bột nhằm 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 sau ngập úng và lưu ý một số sâu bệnh hại chủ yếu sâu đục thân, sâu cuốn lá, ốc bươu vàng, chuột...phát sinh gây hại.

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 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết dẫn đến nhiều diện tích sắn bị ngập úng, mất trắng. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. Vì vậy, cần lưu ý đối với các diện tích sắn không còn khả năng phục hồi: chờ khi nước rút, cần thu dọn đồng ruộng, thu bỏ các diện tích sắn đã bị thối hỏng, rắc vôi tiêu động khử trùng cho đồng ruộng nhằm hạn chế sâu bệnh hại cho vụ sau; đối với các diện tích sắn còn khả năng phục hồi cần khơi thông mương rãnh xung quanh, 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, rệp sáp bột hồng, chuột,..phát sinh gây hại.

Ngô: 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 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết dẫn đến nhiều diện tích ngô bị ngập úng, 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 tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. 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 phát triển thân lá. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết dẫn đến nhiều diện tích lạc bị ngập úng, gây ảnh hưởng đến sự sinh trưởng và phát triển của cây lạc. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. 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 bênh lở cổ rễ, bênh héo xanh,...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 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây rau sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết dẫn đến nhiều diện tích rau bị ngập úng, dập nát, mất trắng toàn bộ. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ nằm

trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần chú ý: chờ khi nước rút người dân cần thu khẩn trương thu bỏ các diện tích rau không còn khả năng phục hồi, rắc vôi bột 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 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết dẫn đến nhiều diện tích cây ăn quả có múi bị ngập úng, 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 tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. 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 19.6-25°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, trong tuần qua do ảnh hưởng của lũ, lượng mưa của khu vực rất cao 393.3mm, cùng với việc ngập úng do mưa lũ từ nhiều tuần trước vẫn chưa tiêu thoát hết dẫn đến nhiều diện tích mía bị ngập úng, 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 tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.1-29.4°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 268.3mm. 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.

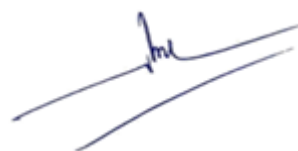
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 18.1 - 29.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.8°C, tổng lượng mưa là 268.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ, mưa nhiều, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm tiêu thoát nước kịp thời chống úng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng