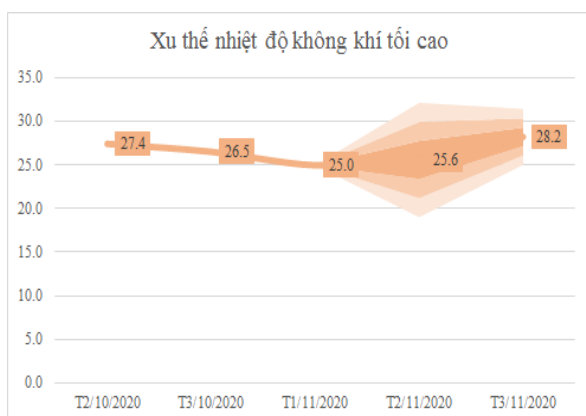
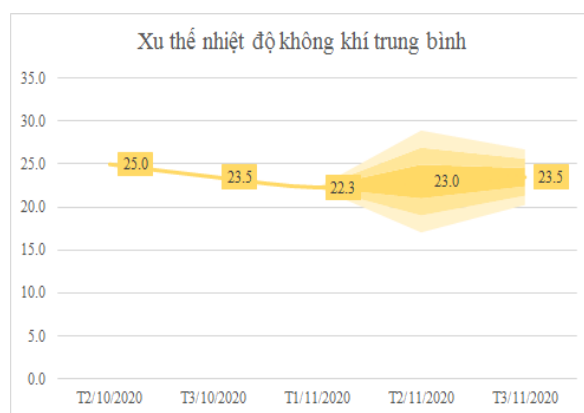


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ Tuần 2 tháng 11 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

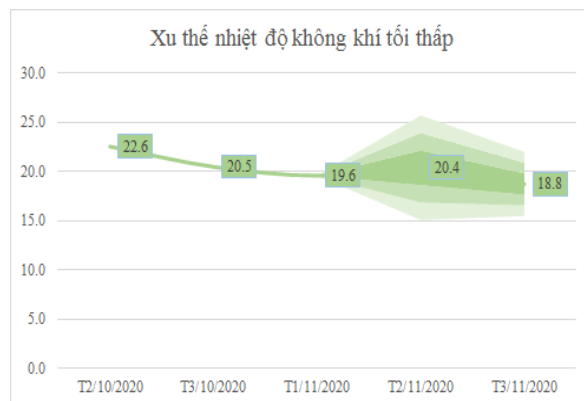
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 11 tại khu vực Trung Trung Bộ dao động từ 20.4 - 25.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 23°C, tổng lượng mưa là 285.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

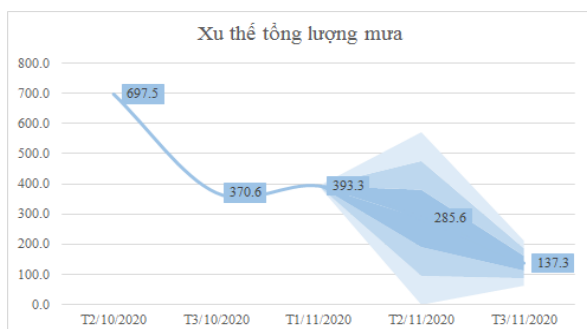
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 1.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.1^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 107.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 95.2 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 148.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 24.8 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 21-23/11, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 24/11-01/12, có mưa, có nơi mưa vừa và dông; riêng ngày 26/11 có mưa rải rác. 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	25.0	19.6	22.3	393.3
Trong tuần	25.6	20.4	23.0	285.6
Tuần tới	28.2	18.8	23.5	137.3

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Trung Trung Bộ tuần 2 tháng 11 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa Mùa chính vụ đang trong giai đoạn làm đòng – ngậm sữa; Lúa Mùa muộn đang trong giai đoạn đẻ nhánh – làm đòng. Lúa là loại cây thích hợp sống trong khu vực điều kiện khí hậu nóng ẩm, mưa nhiều. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích lúa vẫn chưa tiêu thoát nước kịp 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 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. Trong quá trình chăm sóc người dân cần chú ý: Tích cực tiêu thoát nước cho đồng ruộng bằng cách khơi thông mương rãnh; Chủ động thăm đồng phát hiện các diện tích lúa đã bị hư hỏng và tiến hành thu bỏ; Bổ sung lượng phân bón đầy đủ - cân đối giúp cây lúa nhanh chóng phục hồi sau ngập úng; Đối với các diện tích lúa đã mất trắng sau khi thu bỏ toàn bộ cần tiến hành tiêu độc khử trùng cho đất bằng cách rắc vôi bột. Ngoài ra cần 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 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích sắn vẫn chưa tiêu thoát nước kịp 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 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Tiếp tục tiêu thoát nước cho đồng ruộng, lên luống cao tạo điều kiện thoát nước nhanh chóng trong điều kiện mưa lũ kéo dài; Chủ động thăm đồng phát hiện các diện tích sản đã không còn khả năng phục hồi, tiến hành thủ bỏ toàn bộ các diện tích sản đã bị thối hỏng, sau khi thu bỏ cần rắc vôi tiêu độc khử trùng cho đồng ruộng nhằm hạn chế sâu bệnh hại cho vụ sau; Tiến hành bón phân cân đối và hợp lý giúp cây sản nhanh chóng phục hồi sau ngập úng. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như bệnh khảm lá sản, rệp sáp bột hồng, chuột,..phát sinh gây hại.

Ngô vụ 2 đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá – trở cò. Ngô là loại cây khá mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích ngô vẫn chưa tiêu thoát nước kịp 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 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. Trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn cây con – phát triển thân lá - trở cò, đây là thời kỳ rất quan trọng quyết định đến năng suất và chất lượng của cây ngô, là loại cây mẫn cảm với nước nên việc thiếu nước hay thừa nước đều gây ảnh hưởng rất lớn đến quá trình sinh trưởng và phát triển của cây. Trong điều kiện nhiều khu vực còn bị ngập úng, người nông dân cần 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; Tích cực bón phân cân đối và hợp lý giúp tạo đà cho cây phục hồi sau ngập úng kéo dài. 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 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích lạc vẫn chưa tiêu thoát nước kịp 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 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. Vì vậy, người dân cần chú ý chủ động các biện pháp thoát nước kịp thời tránh ngập úng cho cây trồng như khơi thông mương rãnh, lên luống cao trong điều kiện mưa lũ kéo dài và diễn biến phức tạp; Tích cực bón thúc cho cây lạc giúp tạo đà cho cây lạc phục hồi sau ngập úng kéo dài. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại bệnh lở cổ rễ, bệnh 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 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây rau các loại sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích rau bị ngập úng, dập nát, mất trắng, chưa kịp phục hồi sản xuất. Tuần tới dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng nhẹ nằm trong khoảng 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. 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 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích cây ăn quả có múi vẫn chưa tiêu thoát nước kịp 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 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. 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 cháy 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 20.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ rất phù hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên, do ảnh hưởng của mưa lũ kéo dài từ nhiều tuần trước cùng với trong tuần lượng mưa của khu vực khá lớn 285.6mm khiến nhiều diện tích mía vẫn chưa tiêu thoát nước kịp 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 18.8-28.24°C, lượng mưa dự báo của khu vực giảm 137.3mm. 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.

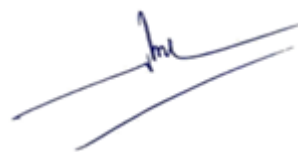
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 18.8 - 28.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 23.5°C, tổng lượng mưa là 137.3mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Trung Trung Bộ có nền nhiệt độ tăng nhẹ, lượng mưa giảm. Các cây trồng cần được chú ý tiếp tục tiêu thoát nước phòng ngập úng, bổ sung lượng phân bón cân đối – hợp lý và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng