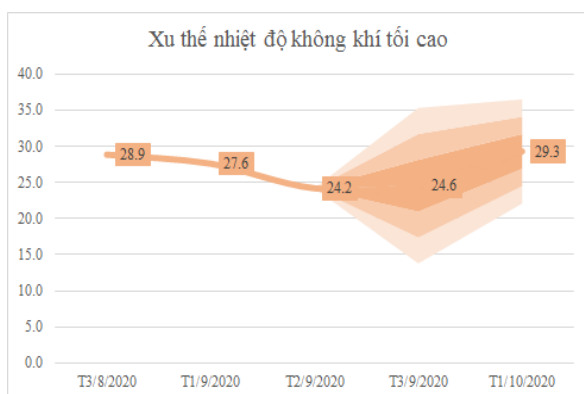


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 3 tháng 9 năm 2020

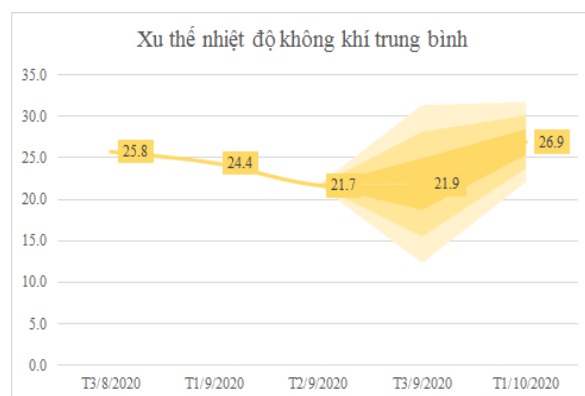
I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 9 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 19.2 - 24.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 21.9°C, tổng lượng mưa là 264.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

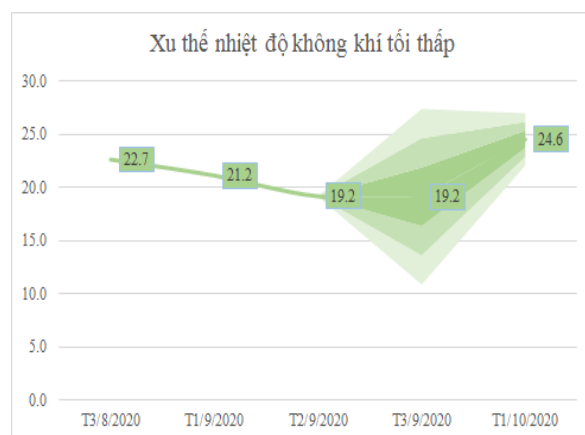
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.6^\circ\text{C}$.

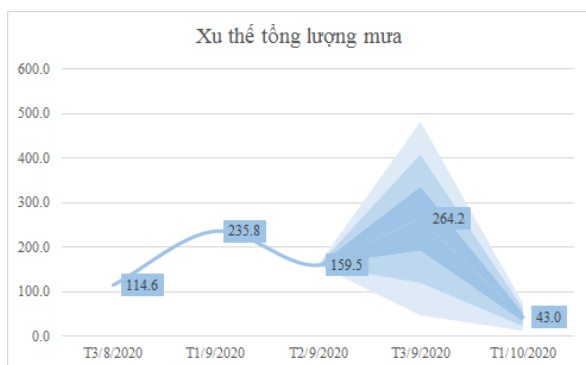


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế không đổi so với tuần trước. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.8^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 104.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 72.4\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 221.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 10.2\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Việt Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	24.2	19.2	21.7	159.5
Trong tuần	24.6	19.2	21.9	264.2
Tuần tới	29.3	24.6	26.9	43

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 3 tháng 9 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa sớm đang trong giai đoạn chín – thu hoạch, lúa mùa chính vụ - muộng đang trong giai đoạn trổ - phơi màu – ngâm sữa. Lúa là loại cây thích hợp sống trong điều kiện khí hậu nóng ẩm, mưa nhiều. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng $19.2\text{-}24.6^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực 264.2mm, thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng $24.6\text{-}29.3^{\circ}\text{C}$, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực khá thấp 43mm, vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý, đối với các diện tích lúa đã cho chín cần khẩn trương thu hoạch và dọn dẹp đồng ruộng, loại bỏ mầm bệnh, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ tiếp theo; Đối với các diện tích lúa còn lại đang trong giai đoạn trổ - ngâm sữa, cần lưu ý bổ sung đầy đủ và cân đối lượng phân bón thúc cho cây lúa phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu cuốn lá, sâu đục thân 2 chấm, rầy các loại, bệnh khô vằn, bệnh bạc lá – đốm sọc vi khuẩn, chuột,...phát sinh gây hại.

Cây ngô: đang trong giai đoạn phát triển bắp - một số diện tích đã cho thu hoạch. Ngô là loại cây rất mẫn cảm với nước. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng $19.2\text{-}24.6^{\circ}\text{C}$, lượng mưa của khu vực 264.2mm, thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng $24.6\text{-}29.3^{\circ}\text{C}$, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát

triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực khá nhỏ 43mm, vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích ngô đã cho thu hoạch người dân nên tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo để thu hoạch các diện tích ngô đã đạt thành phẩm và dọn dẹp đồng ruộng chuẩn bị đất cho vụ kế tiếp; Đối với các diện tích ngô đang trong giai đoạn phát triển bắp, cần chú ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, kịp thời bổ sung nguồn nước, phân bón cho cây sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại (Sâu keo mùa thu, sâu đục thân, sâu đục bắp...) để kịp thời có các biện pháp xử lý tránh gây ảnh hưởng đến năng suất và chất lượng ngô.

Cây họ đậu (lạc - đậu tương): đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 19.2-24.6°C, lượng mưa của khu vực 264.2mm, thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 24.6-29.3°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực khá thấp 43mm, vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, kịp thời bổ sung nguồn nước và phân bón cũng như loại trừ cỏ dại giúp cây họ đậu sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sinh vật hại như bệnh lở cổ rễ, sâu ăn lá, sâu xanh, nhện gié,..phát sinh gây hại.

Cây mía: đang trong giai đoạn đẻ nhánh – vươn lóng – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 19.2-24.6°C, lượng mưa của khu vực 264.2mm, thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 24.6-29.3°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển. Cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như sâu đục thân, bệnh bã trầu, bệnh trắng lá mía,..phát sinh gây hại.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả - thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 19.2-24.6°C, lượng mưa của khu vực 264.2mm, thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 24.6-29.3°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên tổng lượng mưa dự báo của khu vực khá thấp 43mm, vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý kịp thời bổ sung nguồn nước cũng như phân bón cho cây sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh hại như sâu đục thân, sâu đục cành, bệnh vàng lá, nấm, muối,..phát sinh gây hại.

Cây chè (Thái Nguyên): đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 19.2-24.6°C, lượng mưa của khu vực 264.2mm, thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 24.6-29.3°C, điều kiện nhiệt độ khá thích

hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Cần lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như bệnh hồng lá, thối búp, nhện đỏ, nhện gié, rầy, sâu đục thân,..phát sinh gây hại.

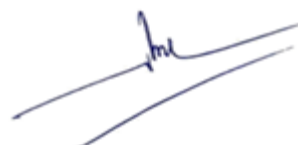
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.6 - 29.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, tổng lượng mưa là 43mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa không đáng kể, các cây trồng cần được chú ý bổ sung đầy đủ nguồn nước cũng như phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng