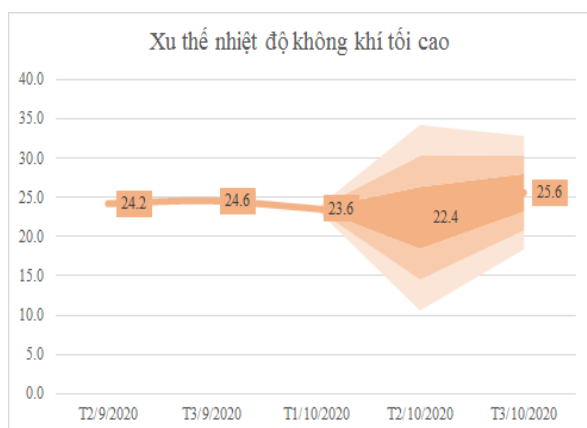
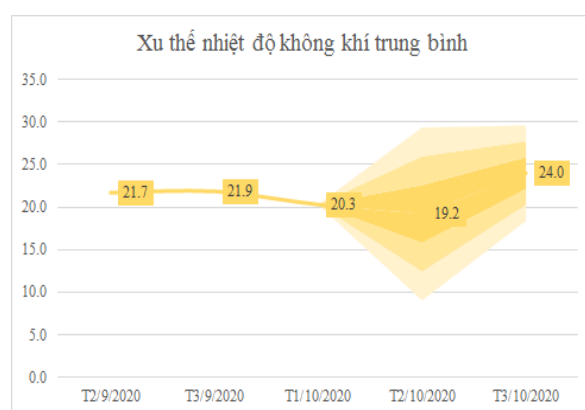


THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 10 năm 2020

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

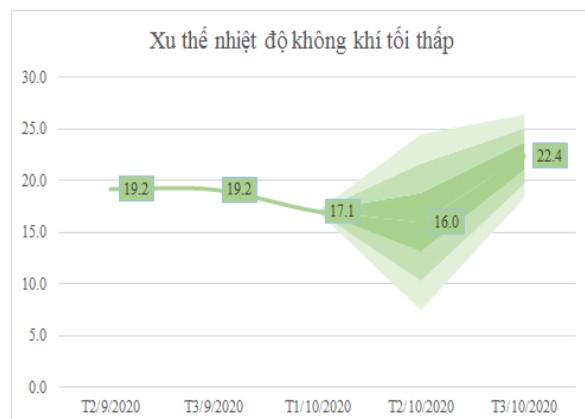
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 10 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 16 - 22.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 19.2°C, tổng lượng mưa là 161.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

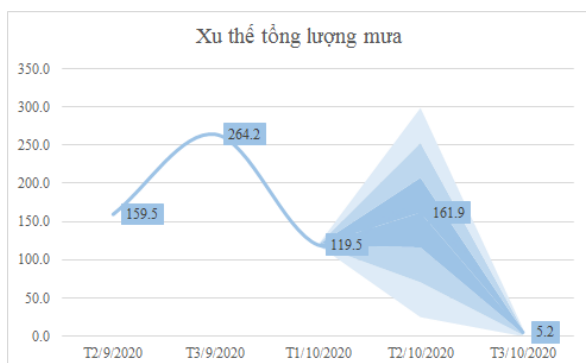
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao 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 tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. 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 6.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.3^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 42.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 45.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 156.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 22/10-01/11, đêm có mưa vài nơi, ngày nắng; riêng từ đêm 25-26/10 có mưa rào và dông rải rác, đêm và sáng sớm trời lạnh; riêng từ ngày 30/10-01/11 trời lạnh, có nơi trời rét. (Nguồn: Trung tâm dự báo KTTV Quốc Gia).

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	23.6	17.1	20.3	119.5
Trong tuần	22.4	16.0	19.2	161.9
Tuần tới	25.6	22.4	24.0	5.2

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 10 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa mùa chính vụ - muộng đang trong giai đoạn ngậm sữa – đổ đuôi – thu hoạch. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm, khá 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 22.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo tuần tới của khu vực không đáng kể 5.2mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý, đối với các diện tích lúa đã 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 ngậm sữa – đổ đuôi, cần lưu ý bổ sung đầy đủ và cân đối nguồn nước cũng như 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 hè thu đang trong giai đoạn thu hoạch; Ngô đông đang trong giai đoạn gieo - 8 lá. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm, khá 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 22.4-25.6°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 không đáng kể 5.2mm. 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 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm, khá 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 22.4-25.6°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 không đáng kể 5.2mm.. 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 sắn: đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Sắn là loại cây có khả năng sống trong điều kiện khắc nghiệt và khả năng chống chịu hạn rất tốt. Trong tuần nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm, khá thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới, dự báo nền nhiệt độ của khu vực tăng mạnh nằm trong khoảng 22.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.2mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý: Đối với các diện tích sắn đã cho thu hoạch cần khẩn trương thu gom tranh thủ những ngày thời tiết hanh khô, đồng thời cần dọn dẹp đồng ruộng, loại trừ các mầm bệnh có thể phát sinh, chuẩn bị đất nền tốt cho vụ tiếp theo; Đối với các diện tích sắn đang trong giai đoạn phát triển củ cần bổ sung đầy đủ và cân đối lượng nước cũng như phân bón cho cây. Lưu ý một số sâu bệnh hại chủ yếu bệnh khảm lá sắn, bệnh thối củ,..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 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm khá 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 22.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây mía sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.2mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc người dân cần lưu ý kịp thời bổ sung đầy đủ nguồn nước cũng như phân bón cho cây. Đồng thời 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 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm, khá 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 22.4-25.6°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 không đáng kể 5.2mm. 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 16-22.4°C, lượng mưa của khu vực 161.9mm, khá 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 22.4-25.6°C, điều kiện nhiệt độ khá thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, tổng lượng mưa dự báo của khu vực không đáng kể 5.2mm. 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 như bệnh phòng lá, thối búp, nhện đỏ, nhện gié, rầy, sâu đục thân,..phát sinh gây hại.

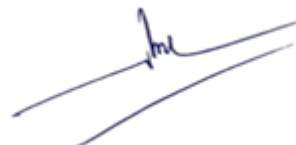
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.4 - 25.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 24°C, tổng lượng mưa là 5.2mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa không đáng kể, các cây trồng cần được chú ý bổ sung đủ nguồn nước, phân bón và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng