

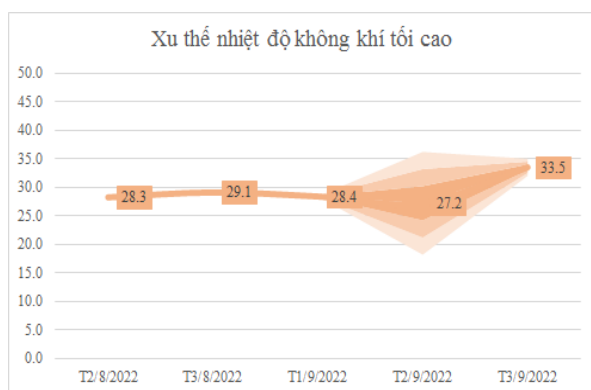
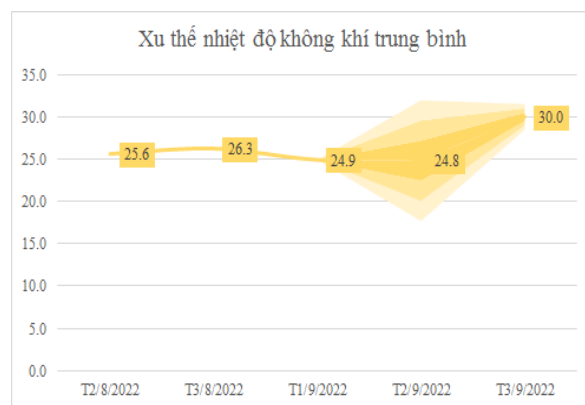
Hà Nội, ngày 24 tháng 09 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 9 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

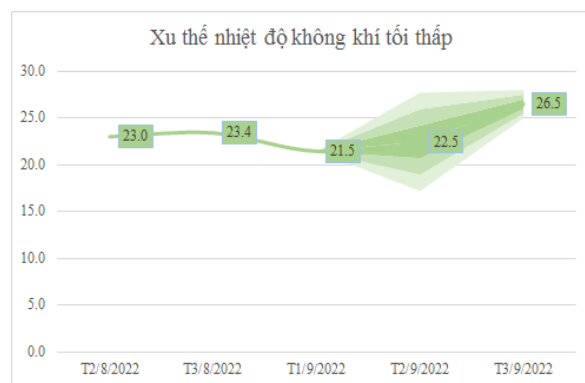
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 9 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 22.5 - 27.2°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.8°C, tổng lượng mưa là 250.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

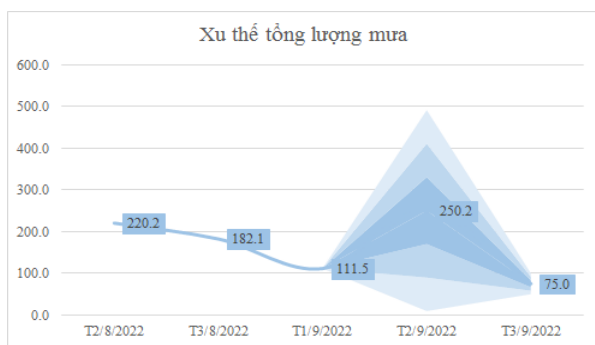
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



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 $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.3°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1°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 cao hơn so với tuần này khoảng 4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 138.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 80.3\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 175.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 8.3\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-24/9 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to, có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 25/9-01/10, có mưa vài nơi, sáng sớm có nơi có sương mù; ngày nắng; riêng từ đêm 27-28/9 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. (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 ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	28.4	21.5	24.9	111.5
Trong tuần	27.2	22.5	24.8	250.2
Tuần tới	32.0-35.0	25.0-28.0	28.5-31.5	50.0-100.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 9 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Làm đòng – trổ - chín sữ – chín sấp – thu hoạch	Trong tuần này, do ảnh hưởng của rãnh áp thấp có trục đi qua khu vực Bắc Bộ, kết hợp với hội tụ gió lên đến mực 5000m gây ra mưa vừa, mưa to và dông cho khu vực Bắc Bộ khiến cho một số khu vực trồng lúa trũng thấp bị ngập úng, đổ ngã. Điều này gây ảnh hưởng tới sinh trưởng của cây lúa cũng như gây khó khăn cho công tác thu hoạch các diện tích lúa đã chín. Do đó, người dân cần chủ động tiêu thoát nước kịp thời cho các diện tích lúa đang bị úng nước. Đồng thời kết hợp thu hoạch các diện tích lúa đã chín, với các diện tích lúa chưa thu hoạch được đang bị đổ ngã, cần nhanh chóng bố dựng cây lúa với nhau để tránh cho các bông lúa bị ảnh hưởng. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lúa: rầy nâu, rầy lưng trắng, bọ xít dài, sâu đục thân 2 chấm... người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động có

			các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.
Cây ngô	Hè thu	Phát triển bắp – chín sữa – thu hoạch	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 22.5 - 27.2°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 250.2mm. Trong tuần, do có mưa to xảy ra trong 2 ngày giữa tuần khiến cho một số diện tích ngô bị ngập gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây ngô (nhất là các diện tích ngô thu đông). Trong điều kiện thời tiết có mưa lớn xảy ra, người dân cần chủ động có các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời cho cây ngô, tránh để cây ngô bị úng nước lâu ngày gây ảnh hưởng không tốt tới sinh trưởng của cây. Bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô: sâu cắn nõn, sâu đục thân, châu chấu, sâu keo mùa thu, bệnh khô vằn...
	Thu đông	Cây con – phát triển thân lá	
Cây lạc	Hè thu	Làm củ	Cây lạc trong khu vực Việt Bắc hiện đang trong giai đoạn làm củ. Nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 24.8°C, tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Tuy nhiên, trong tuần, khu vực Việt Bắc có mưa to khiến cho một số diện tích lạc trồng ở các khu vực trũng thấp bị ngập úng. Để hạn chế tối đa ảnh hưởng của ngập úng đến sinh trưởng của cây lạc, người dân cần kịp thời thoát nước trên các diện tích trồng lạc đang bị ngập nước. Rầy xanh lá mạ, sâu cuốn lá, bệnh đốm lá... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lạc trong tuần cần chú ý.
Cây sắn		Phát triển thân lá – phát triển củ	Trong tuần này, nền nhiệt độ trung bình của khu vực cơ bản không thay đổi so với tuần trước. Lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 250.2mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực không thực sự thuận lợi cho sinh trưởng của cây sắn. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý thoát nước cho các diện tích sắn bị ảnh hưởng ngập úng do mưa lớn gây ra. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây sắn trong tuần: bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng, bệnh khảm lá sắn do virus...
Cây ăn quả có múi	Cam	Phát triển quả - quả xanh	Trong tuần này, cây ăn quả có múi trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong các giai đoạn phát triển quả - quả xanh - quả chín. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Lượng
	Bưởi	Quả xanh -	

		chín	mưa trong tuần này của khu vực tương đối cao (250.2mm) gây nên tình trạng úng nước tại một số khu vực trũng thấp. Mặc dù trong giai đoạn phát triển quả, cây ăn quả có múi cần nhiều nước nhưng với đặc điểm rễ nằm nên cây ăn quả có múi không chịu được úng nước. Do đó, người dân cần chú ý khơi thông dòng chảy để tạo đường thoát xung quanh gốc cây ăn quả có múi. Trong tuần, cây ăn quả có múi chịu tác động bởi các đối tượng: nhóm nhện nhỏ, ruồi đục quả, bệnh loét, bệnh ghẻ sẹo...
Cây vải		Phát triển lộc	Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 22.5 - 27.2°C, cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây vải trong giai đoạn này. Lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 250.2mm, mưa to xảy ra trong thời gian ngắn (khoảng 2 ngày giữa tuần) khiến cho một số diện tích trồng vải bị ngập nước. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tiêu thoát nước cho các diện tích vải đang bị ngập úng. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây vải trong tuần: sâu đo ăn lộc non, sâu ăn lá, sâu đục thân...
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Tuần 2 tháng 9, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây chè. Lượng mưa trong tuần này của khu vực tương đối cao. Để bảo đảm cho cây chè sinh trưởng khỏe mạnh trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng, người dân cần chú ý tiêu thoát nước kịp thời cho các diện tích chè bị úng nước. Bên cạnh đó, người dân cần chú ý các sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè: rầy xanh, bọ cánh tơ, sâu đục thân, nhện...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 25.0 – 35.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5-31.5°C, tổng lượng mưa là 50.0-100.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa ở mức trung bình. Các cây trồng cần được chú ý điều tiết nước hợp lý cho từng loại cây trồng theo nhu cầu của từng giai đoạn sinh trưởng của từng loại cây; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân, làm cỏ... để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với điều kiện thời tiết bất lợi và sâu bệnh; Theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng gây hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng