

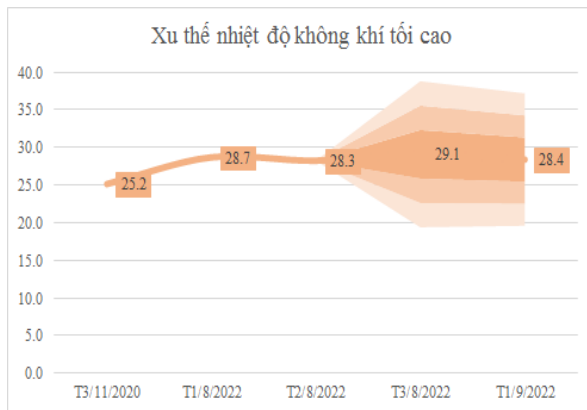
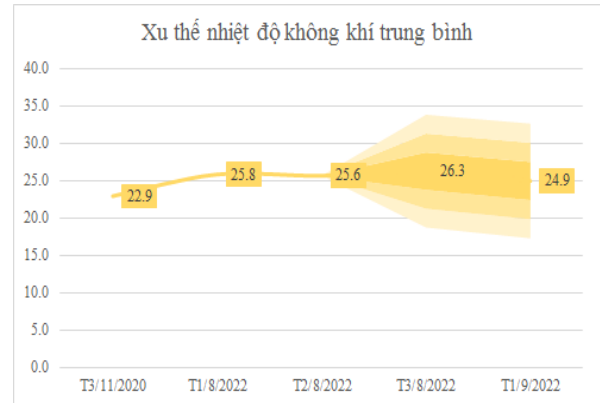
Hà Nội, ngày 14 tháng 09 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 1 tháng 9 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

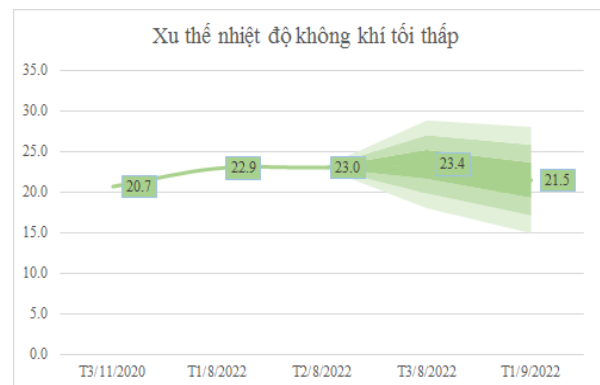
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 9 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 21.5 - 28.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.9°C, tổng lượng mưa là 111.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

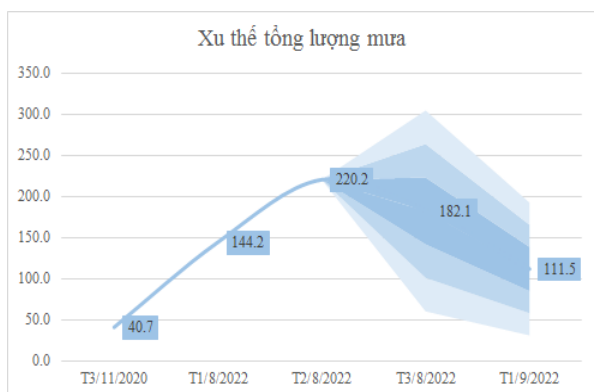
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 25.6^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.9^\circ\text{C}$. 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 $\pm 28.3^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 23^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 70.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 26.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 40.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 220.2 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 11-13/9, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to. Từ ngày 14-15/9, có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng đêm 15/9 có mưa rào và dông rải rác. Từ ngày 16-17/9, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to. Từ ngày 18-21/9, có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. (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	29.1	23.4	26.3	182.1
Trong tuần	28.4	21.5	24.9	111.5
Tuần tới	32.0-34.0	21.0-24.0	26.5-29.0	100.0-180.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 9 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Mùa 2022	Làm đòng – trổ - chín sũa – chín sấp	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nhiệt độ trung bình tuần này của khu vực đạt 24.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 111.5mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực khá phù hợp với sinh trưởng của cây lúa (chú ý bảo đảm đủ nước cho cây lúa trong các giai đoạn này để cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh, tạo tiền đề cho năng suất cao). Trong tuần, cây lúa chịu tác động bởi các đối tượng sâu bệnh hại: rầy các loại, sâu đục thân 2 chấm, sâu cuốn lá nhỏ, bọ xít dài... người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng này để chủ động có các biện pháp phòng trừ phù hợp.

Cây ngô	Hè thu	Phát triển bắp – thu hoạch	Tuần 1 tháng 9, nền nhiệt độ của khu vực Việt Bắc dao động trong khoảng 21.5-28.4°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 111.5mm. Thời tiết trong tuần này của khu vực tương đối phù hợp cho sinh trưởng của cây ngô cũng như việc thu hoạch các diện tích bắp ngô đã đạt thành phẩm. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô trong tuần này cần chú ý: sâu cắn nõn, sâu đục thân, sâu đục bắp, châu chấu, sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá....
	Thu đông	Cây con – phát triển thân lá	
Cây lạc	Hè thu 2022	Ra hoa – làm củ	Một số diện tích trồng cây lạc trong khu vực Việt Bắc trong tuần này đã chuyển sang giai đoạn làm củ, số còn lại tiếp tục trong giai đoạn ra hoa. Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực tương đối thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 111.5mm, phù hợp với sinh trưởng của cây lạc. Rầy xanh lá mạ, sâu cuốn lá, bệnh lở cổ rễ, bệnh đốm lá... là các đối tượng phát sinh gây hại trên cây lạc trong tuần cần chú ý. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, giám sát diễn biến của các đối tượng gây hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.
Cây sắn		Phát triển thân lá – phát triển củ	So với tuần trước, tuần này, nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm nhẹ so với tuần trước (với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 1.4°C); lượng mưa trong tuần này của khu vực cũng chung xu thế giảm (tuần này lượng mưa của khu vực đạt 111.5mm, giảm 70.6mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này của khu vực khá thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Trong tuần, cây sắn tiếp tục chịu tác động bởi các đối tượng: bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng... người dân cần chú ý tiếp tục thu gom và tiêu hủy triệt để những diện tích bị nhiễm bệnh để tránh bệnh lây lan trên diện rộng.
Cây ăn quả có múi	Cam	Phát triển quả - quả xanh	Tuần 1 tháng 9, khu vực Việt Bắc có lượng mưa đạt 111.5mm, nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 24.9°C. Cây ăn quả có múi trong khu vực Việt Bắc đang trong nhiều giai đoạn (phát triển quả - quả xanh – chín). Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ và lượng mưa trong tuần này của khu vực khá
	Bưởi	Quả xanh - chín	

			thuận lợi cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển tốt. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần cần tiếp tục chú ý: nhóm nhện, ruồi đục quả, rệp, bệnh ghẻ sẹo...
Cây vải		Phát triển lộc	Trong tuần này, cây vải trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc (đây là giai đoạn quan trọng ảnh hưởng đến việc phát hoa quả của cây vải). Trong giai đoạn này, cần chú ý chăm sóc, bón phân và tưới nước hợp lý để cây vải ra lộc thu sớm, ra đều và phát triển lộc tốt. Ngoài việc chăm sóc, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây vải trong giai đoạn này: sâu đo ăn lộc non, sâu đục gân lá, sâu ăn lá... Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, thời tiết của khu vực trong tuần này tương đối thuận lợi cho cây vải sinh trưởng và phát triển.
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 21.5-28.4°C, lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 111.5mm. Trong tuần, các đối tượng: bọ cánh tơ, rầy xanh, bọ xít muỗi... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè, người dân cần tiếp tục chú ý diễn biến của các đối tượng để chủ động phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21.0-34.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5-29.0°C, tổng lượng mưa là 100.0-180.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ và lượng mưa tương đối cao. Trong thời gian tới, các loại cây trồng cần được chú ý: Bảo đảm điều tiết nước hợp lý theo nhu cầu sinh trưởng của từng loại cây trồng; Có các biện pháp chăm sóc, bón phân, làm cỏ hợp lý cho từng loại cây trồng; Theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng