

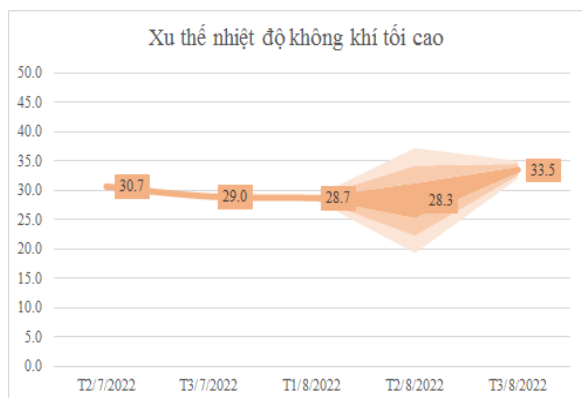
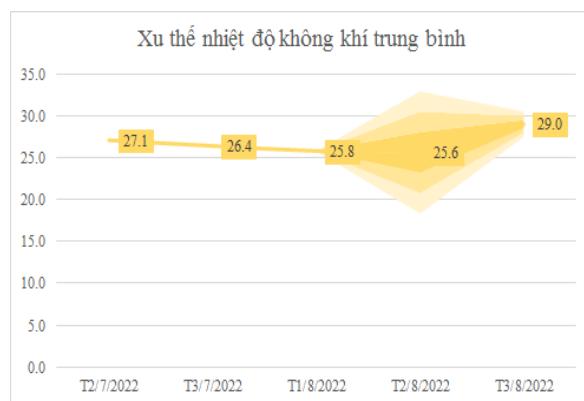
Hà Nội, ngày 24 tháng 08 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 2 tháng 8 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

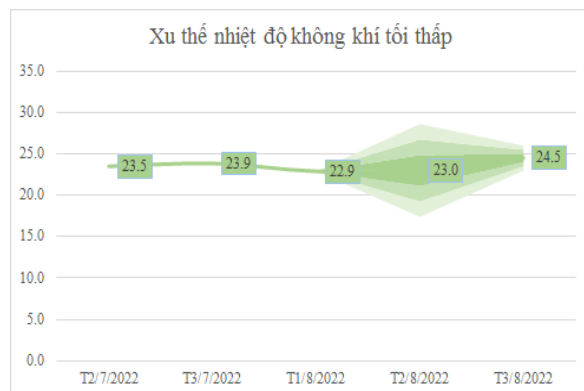
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 23.0 - 28.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 220.2mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

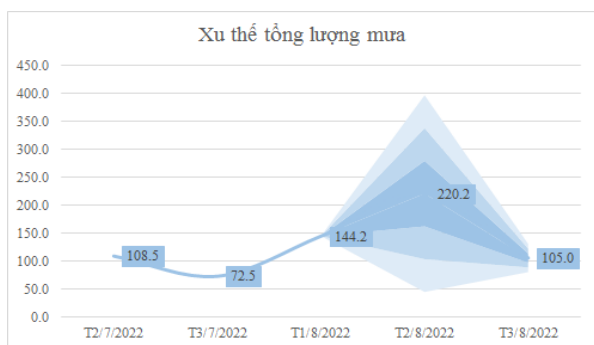
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°C tuy nhiên cần lưu 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 0.4°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 5.2°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 0.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 1.9^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.5°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 76.0mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 58.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 115.2mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 8.3 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21-22/8, đêm và sáng có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa to; sau có mưa rào và dông vài nơi. Từ ngày 23-29/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng, có nơi nắng nóng. Từ đêm 29-31/8, có mưa rào và dông rải rác. (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	28.7	22.9	25.8	144.2
Trong tuần	28.3	23.0	25.6	220.2
Tuần tới	32.0-35.0	23.0-26.0	27.5-30.5	80.0-130.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 8 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Đẻ nhánh - đứng cái - làm đòng - trổ	Theo số liệu thống kê thực từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 23.0-28.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 220.2mm. Trong 2 ngày đầu tuần, khu vực xảy ra mưa vừa, mưa to đến rất to gây nên tình trạng ngập úng ở một số khu vực vùng trũng. Cây lúa Mùa 2022 trong khu vực Việt Bắc trong tuần này đang trong các giai đoạn đẻ nhánh - đứng cái - làm đòng. Lượng mưa của khu vực trong tuần này khá cao, đáp ứng được nhu cầu của cây lúa trong các giai đoạn này, đối với các khu vực trũng thấp lưu ý thoát bớt nước cho cây lúa. Trong tuần này, bệnh đạo ôn lá, sâu đục thân 2 chấm, bệnh bạc lá tiếp tục là các đối tượng chủ yếu phát sinh gây hại trên cây lúa. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chủ động theo dõi diễn biến của các đối

			tượng gây hại để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.
Cây ngô	Hè thu	Xoáy nõn - trở cờ - phát triển bắp	Tuần 2 tháng 8, khu vực Việt Bắc có mưa to vừa, mưa to đến rất to xảy ra cục bộ trong 2 ngày đầu tuần do ảnh hưởng của hoàn lưu cơn bão số 2 (Mulan). Mưa lớn xảy ra khiến một số diện tích ngô bị ảnh hưởng, nhất là các diện tích ngô thu đông mới trồng và các diện tích ngô hè thu đang trong giai đoạn trở cờ - phát triển bắp. Do đó, ngay sau khi mưa dứt, người dân cần chú ý thoát nước kịp thời cho các diện tích ngô (nhất là ngô thu đông mới trồng, việc úng nước trong thời kỳ này sẽ khiến cho cây ngô sinh trưởng yếu, có khả năng chết). Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô trong tuần: sâu keo mùa thu, sâu xám, rệp hại cờ...
	Thu đông	Mới trồng – 7 lá	
Cây lạc	Hè thu 2022	Phân cành – ra hoa	Tương tự như đối với cây lúa và cây ngô. Trong tuần này, cây lạc trong khu vực Việt Bắc chịu ảnh hưởng của cơn bão số 2 khiến cho một số diện tích lạc bị ảnh hưởng. Mưa lớn trong thời kỳ ra hoa sẽ khiến cho quá trình thụ phấn trên cây lạc gặp bất lợi tạo tiền đề cho năng suất và chất lượng củ lạc khi thu hoạch được bị giảm sút. Ngoài ra, mưa lớn khiến cho các diện tích trồng lạc ở các khu vực trũng thấp bị ngập úng gây ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lạc nên cần được thoát nước kịp thời kỳ mưa lớn xảy ra. Sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ, 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 đạt 25.6°C, lượng mưa của khu vực đạt 220.2mm. Có thể nhận thấy, lượng mưa của khu vực trong tuần khá cao, hơn nữa mưa xảy ra cục bộ trong 2 ngày đầu tuần khiến cho một số diện tích sắn ở các khu vực trũng thấp bị úng nước. Việc úng nước trong giai đoạn này sẽ ảnh hưởng lớn đến củ sắn đang phát triển. Do đó, cần khẩn trương có các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời cho cây sắn. Trong tuần, bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục phát sinh gây hại trên cây sắn. Người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến bệnh và chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời, tránh để cho bệnh lây lan trên diện rộng gây ảnh hưởng đến

			sinh trưởng của cây sắn.
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Phát triển quả	Cây ăn quả có múi trong khu vực Việt Bắc trong tuần tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này tương đối phù hợp cho sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 220.2mm, mưa xảy ra tập trung trong 2 ngày đầu tuần nên gây nên tình trạng úng nước tại các khu vực trũng thấp. Với đặc điểm họ rễ nấm, nên cây ăn quả có múi không chịu được úng. Do đó, khi xảy ra tình trạng úng nước, người dân cần nhanh chóng có các biện pháp để tiêu thoát nước kịp thời cho cây ăn quả có múi để tránh ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây. Nhóm nhện nhỏ, bệnh loét, bệnh sẹo, bệnh thán thư... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi trong tuần.
Cây vải		Chăm sóc sau thu hoạch – phát triển lộc	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần này nền nhiệt độ của khu vực cơ bản không thay đổi nhiều so với tuần trước (với mức biến động của nhiệt độ không khí trung bình 0.1°C). Lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 220.2mm. Do mưa lớn xảy ra cục bộ gây nên tình trạng úng tại các khu vực trũng thấp. Trong quá trình chăm sóc, cần chú ý thoát nước quanh gốc cho cây vải. Trong tuần này, cây vải tiếp tục trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, trong giai đoạn chăm sóc sau thu hoạch, người dân cần tiếp tục công tác cắt tỉa cành lá, sau khi cắt tỉa cần tiến hành thu gom và tiêu hủy các cành đã cắt bỏ cùng với lá cây rụng dưới gốc sau đó tiến hành phun thuốc trừ sâu để hạn chế sự trú ngụ của sâu bệnh gây hại trên cây vải. Bên cạnh đó, cần chú ý bón phân để giúp cây vải nhanh chóng phục hồi sau một vụ thu hoạch quả. Trong tuần, sâu bệnh gây hại trên cây vải chủ yếu: sâu đục thân, sâu đo da xanh...
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Trong tuần này, cây chè trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Nền nhiệt độ trong tuần này của khu vực dao động trong khoảng 23.0-28.3°C, lượng mưa của khu vực đạt 220.2m. Mưa lớn xảy ra cục bộ trong 2 ngày đầu tuần khiến cho những diện tích chè trồng tại các khu vực trũng bị úng nước nên cần được thoát nước kịp thời.

			Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè trong tuần: rầy xanh, bọ cánh tơ, bọ xít muỗi...
--	--	--	--

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.0-35.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.5-30.5°C, tổng lượng mưa là 80.0-130.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa ở mức trung bình. Trong thời gian tới, các cây trồng cần được chú ý: Chủ động nguồn nước để tưới bổ sung cho các loại cây trồng trong trường hợp cần thiết (nhất là cây lúa); trong điều kiện thời tiết nắng nóng gay gắt (dự báo nhiệt độ cao nhất lên tới 35.0°C) cần có các biện pháp che chắn, làm mát cho cây trồng; 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 sâu bệnh hại cũng như điều kiện ngoại cảnh bất lợi; Thường xuyên kiểm tra, giám sát diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng (đặc biệt cần lưu ý: sâu cuốn lá nhỏ, rầy nâu-rầy lưng trắng, bệnh khô vằn, bệnh bạc lá...trên lúa; sâu keo mùa thu trên cây ngô; rầy xanh lá mạ, sâu cuốn lá trên cây lạc; nhóm nhện nhỏ, ruồi đục quả, bệnh loét, bệnh sẹo...trên cây ăn quả có múi; rầy xanh, bọ cánh tơ trên cây chè) để kịp thời có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng