

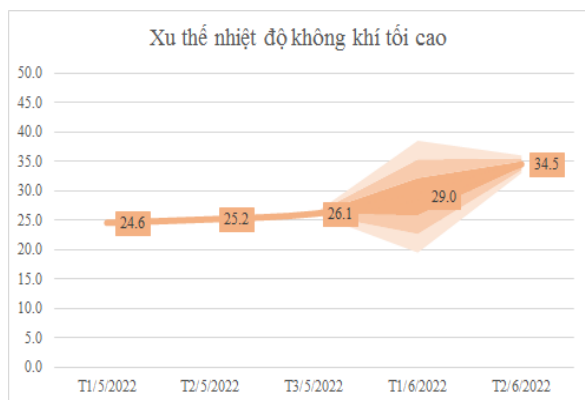
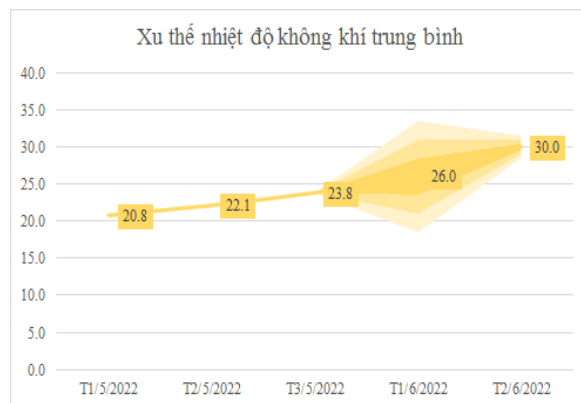
Hà Nội, ngày 14 tháng 06 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 1 tháng 6 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

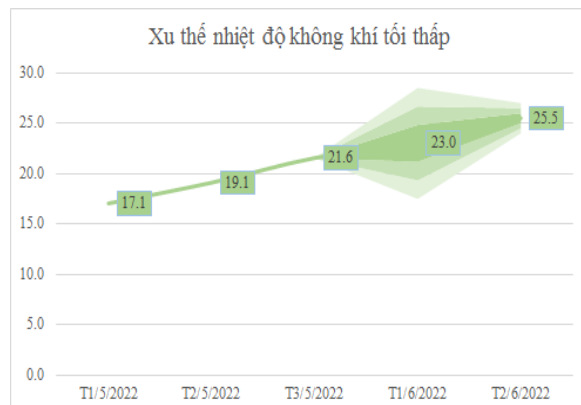
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 23 - 29°C, nhiệt độ không khí trung bình 26°C, tổng lượng mưa là 155.6mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

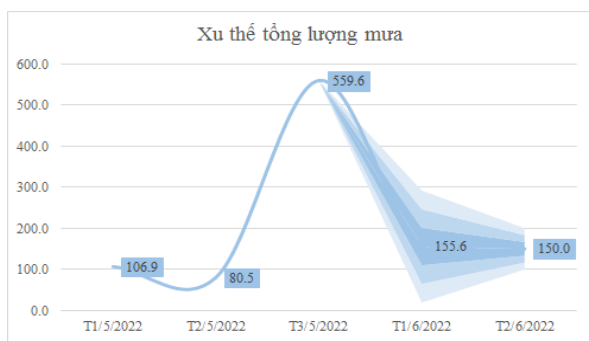
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.5°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 1.4°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 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 404mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 45.4 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 5.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 16.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 12-13/6 và ngày 16/6, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối và đêm); riêng khu vực Sơn La-Hòa Bình ngày 13/6 có nắng nóng. Từ chiều tối 13-15/6, có mưa vừa, mưa to và rải rác có dông, cục bộ có mưa rất to. Từ ngày 17-22/6, chiều tối và đêm 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	26.1	21.6	23.8	559.6
Trong tuần	29.0	23.0	26.0	155.6
Tuần tới	33.0-36.0	24.0-27.0	28.5-31.5	100.0-200.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 6 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Chiêm xuân	Chín sữa – chín sấp – thu hoạch	Đại đa số các diện tích lúa trong khu vực Việt Bắc đã bước sang giai đoạn chín – thu hoạch. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này tăng đáng kể so với tuần trước (với mức tăng của nhiệt độ không khí trung bình 2.2°C), lượng mưa trong tuần này của khu vực giảm mạnh so với tuần trước (tuần này lượng mưa đạt 559.6mm, giảm 404.0mm so với tuần trước). Cây lúa đã bước sang thời kỳ thu hoạch, các đối tượng sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây lúa: bệnh đen lép hạt, bệnh khô vằn; một số đối tượng gây hại trên lúa mùa sớm: ốc bươu vàng, chuột, bọ trĩ... Trong quá trình chăm sóc, bên cạnh công tác phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chú ý khẩn trương thu hoạch các diện tích lúa chiêm xuân đã chín tránh thiệt hại do mưa lớn gây ra; ngay sau khi
	Mùa sớm	Gieo - cấy	

			thu hoạch, cần nhanh chóng tiến hành vệ sinh đồng ruộng kết hợp làm đất để chuẩn bị gieo trồng vụ mùa đúng theo khung lịch thời vụ.
Cây ngô	Hè thu	Gieo trồng – 7 lá	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 23.0-29.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 155.6mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ của khu vực trong tuần khá phù hợp với sinh trưởng của cây ngô, tuy nhiên, lượng mưa trong tuần của khu vực tương đối nhiều, hơn nữa trong tuần trước, khu vực Việt Bắc có mưa rất to khiến cho lượng nước trữ trong đất khá lớn. Trong điều kiện thời tiết tuần này tiếp tục có mưa khá nhiều, để bảo đảm cho sinh trưởng của cây ngô, người dân cần chú ý các biện pháp giúp tiêu thoát nước kịp thời cho cây ngô. Sâu cuốn lá, bệnh chết héo cây con... là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô trong tuần.
Cây lạc	Xuân 2022	Chắc củ - thu hoạch	Tuần 1 tháng 6, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa giảm mạnh. Cây lạc trong khu vực Việt Bắc hiện đang trong giai đoạn chắc củ, nhiều diện tích đã cho thu hoạch. Người dân cần chú ý, tập trung thu hoạch các diện tích lạc đã già để dọn dẹp ruộng đất chuẩn bị cho gieo trồng vụ sau; các diện tích chưa thu hoạch cần chú ý thoát nước trên đồng ruộng trong trường hợp mưa lớn xảy ra để tránh củ lạc bị úng nước gây ảnh hưởng đến chất lượng củ khi thu hoạch. Sâu bệnh gây hại chủ yếu trên cây lạc trong tuần: sâu róm, bệnh đốm lá, bệnh rỉ sắt,...
Cây sắn		Phát triển thân lá	Cây sắn trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong tuần này, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ trung bình đạt 26.0°C, nhiệt độ cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây sắn. Lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 155.6mm. Chú ý: thoát nước cho cây sắn ở các khu vực trũng thấp để tránh úng do mưa lớn gây ra. Bệnh khảm lá sắn do virus tiếp tục phát sinh gây hại trong tuần, ngoài ra còn có đối tượng bọ phấn trắng trung gian truyền bệnh khảm lá sắn. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý theo dõi

			và chủ động phòng trừ kịp thời.
Cây đậu tương		Phát triển quả - thu hoạch	Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây đậu tương. Lượng mưa của khu vực trong tuần này tương đối cao (155.6mm). Người dân cần chú ý: tập trung thu hoạch các diện tích đậu tương đã chín, các diện tích chưa chín cần có các biện pháp chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh hại cũng như điều tiết nước hợp lý để bảo đảm sinh trưởng của cây đậu tương.
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Quả nhỏ	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao động trong khoảng 23.0-29.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 155.6mm. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ và lượng mưa của khu vực cơ bản phù hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Một số đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: bệnh thán thư, sâu đục quả, rệp hại, bệnh muội đen... Trong quá trình chăm sóc cần chú ý theo dõi diễn biến sâu bệnh hại để chủ động phòng trừ kịp thời.
Cây vải		Quả chín – thu hoạch	Trong tuần này, cây vải trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn quả chín – thu hoạch. Thời tiết tuần này của khu vực với nền nhiệt độ tăng đáng kể, trong khi đó, lượng mưa trong tuần này của khu vực giảm mạnh so với tuần trước. Người dân cần tiếp tục tập trung thu hoạch các diện tích quả đã chín để tránh thiệt hại trong trường hợp mưa lớn xảy ra. Phần nhiều các diện tích vải đã cho thu hoạch, do đó sâu bệnh gây hại ảnh hưởng đến cây vải không đáng kể.
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	Tuần 1 tháng 6, nền nhiệt độ trung bình của khu vực đạt 26.0°C, lượng mưa của khu vực đạt 155.6mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực khá phù hợp cho sinh trưởng của cây chè. Tuy nhiên, trong điều kiện thời tiết tốt hơn, các đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây chè phát sinh gây hại gia tăng, đáng chú ý như: bệnh phỏng lá thối búp, rầy xanh, bọ cánh tơ... Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại để chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 24.0-36.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.5-31.5°C, tổng lượng mưa là 100.0-200.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa khá cao. Trong quá trình chăm sóc, các loại cây trồng cần được chú ý: khẩn trương thu hoạch nốt các diện tích cây trồng vụ Đông xuân 2021-2022 (lúa, lạc) để kịp xuống giống vụ Hè thu 2022; Các cây trồng còn lại cần chú ý chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý; Căn cứ vào tình hình thời tiết, độ ẩm của đất và nhu cầu theo từng giai đoạn sinh trưởng của cây trồng để có các biện pháp điều tiết nước 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 kịp thời có các biện pháp phòng chống sâu bệnh hại hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng