

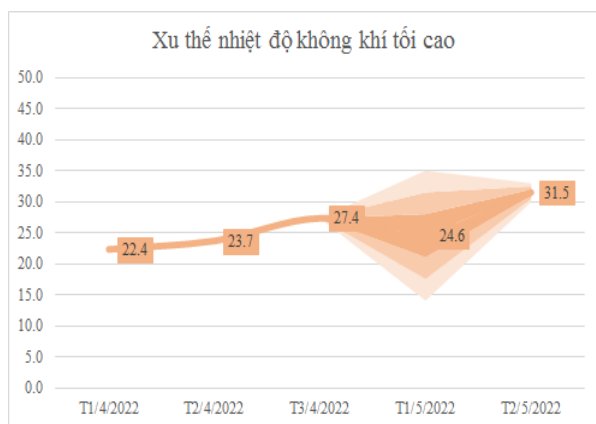
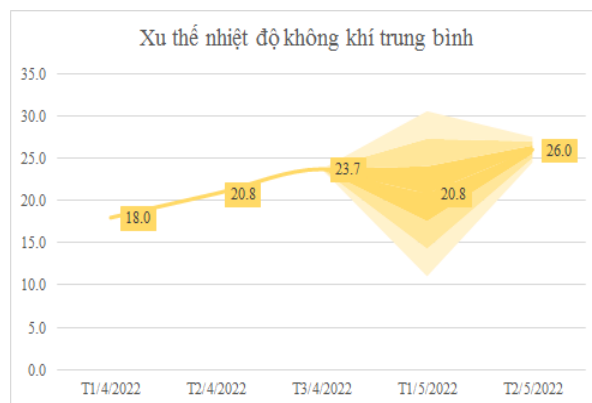
Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 1 tháng 5 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

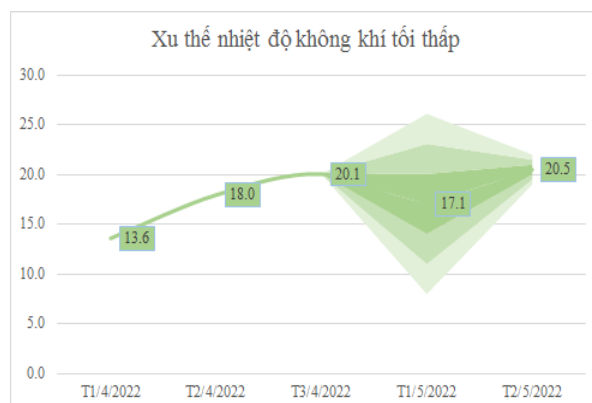
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 5 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 17.1 - 24.6°C, nhiệt độ không khí trung bình 20.8°C, tổng lượng mưa là 106.9mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

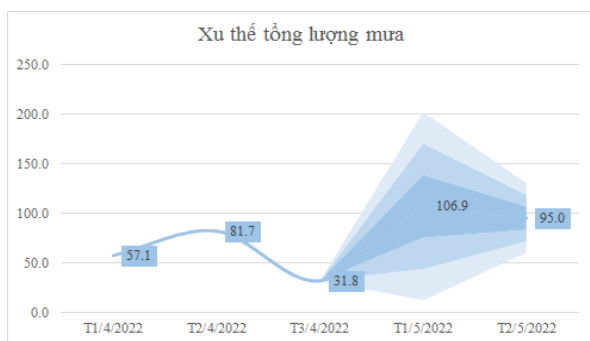
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 2.9°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 5.2°C tuy nhiên cần lưu 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 2.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 6.9°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 giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.4°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 75.1mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 31.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 11.9mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 11.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-15/5, có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông (thời gian mưa tập trung vào chiều tối, đêm và sáng sớm). Từ ngày 15/5 trời chuyển mát. Từ ngày 16-21/5, có mưa rào và dông vài nơi, từ ngày 17 trưa chiều trời 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	27.4	20.1	23.7	31.8
Trong tuần	24.6	17.1	20.8	106.9
Tuần tới	30.0-33.0	19.0-22.0	24.5-27.5	60.0-130.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 1 tháng 5 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây lúa	Chiêm xuân	Trỗ - chắc xanh – đổ đúi	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần này, do ảnh hưởng của không khí lạnh khiến cho nền nhiệt độ của khu vực có xu thế giảm đáng kể so với tuần trước (với mức giảm của nhiệt độ không khí trung bình 2.9°C); lượng mưa trong tuần này của khu vực tăng mạnh so với tuần trước (lượng mưa trong tuần đạt 106.9mm) và tập trung chủ yếu trong các ngày cuối tuần khiến cho một số diện tích lúa ở các khu vực trũng thấp bị ngập úng, đổ ngã. Đề hạn chế tối đa thiệt hại do mưa lớn gây ra, người dân cần chú ý chủ động các biện pháp để thoát nước kịp thời cho cây lúa ở các khu vực ngập úng. Một số đối tượng sâu bệnh gây hại trên cây lúa trong tuần cần chú ý: sâu đục thân 2 chấm, sâu đục thân cú mèo, rầy nâu, rầy xanh đúi đen...
Cây ngô		Trỗ cờ - thâm	Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này dao

		râu – phát triển bắp	động trong khoảng 17.1-24.6°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 106.9mm. Trong điều kiện nhiệt độ thấp, cây ngô sinh trưởng kém cùng với đó lượng mưa trong tuần tăng mạnh (mưa lớn xảy ra cục bộ vào hai ngày cuối tuần) gây ảnh hưởng xấu tới sinh trưởng của cây ngô (nhất là các diện tích ngô đang trong giai đoạn trỗ cờ), mưa lớn gây nên tình trạng ngập úng cục bộ ở một số diện tích ngô ở các khu vực trũng thấp. Sâu bệnh gây hại trên cây ngô trong tuần: sâu đục thân, sâu đục bắp, rệp hại cờ... Bên cạnh công tác phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến tình hình thời tiết để có các biện pháp tiêu thoát nước kịp thời cho cây ngô trong trường hợp mưa lớn xảy ra.
Cây lạc	Xuân 2022	Đâm tía – phát triển củ	Trong tuần này, nhiệt độ của khu vực trong tuần đạt 20.8°C, thấp nhất đạt 17.1°C. Có thể nhận thấy, nhiệt độ của khu vực trong tuần khá thấp khiến cho cây lạc sinh trưởng kém. Hơn nữa, trong tuần có mưa lớn xảy ra tập trung vào các ngày cuối tuần gây nên tình trạng ngập úng cho các vùng trồng lạc ở các khu vực trũng thấp. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý chủ động thoát nước cho cây lạc, bên cạnh đó, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc để kịp thời có các biện pháp phòng trừ.
Cây đậu tương		Phát triển thân lá	Tuần 1 tháng 5, cây đậu tương trong khu vực Việt Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Trong tuần, do ảnh hưởng của không khí lạnh khiến cho nền nhiệt độ của khu vực khá thấp khiến cho cây đậu tương sinh trưởng chậm hơn. Hơn nữa, trong tuần xảy ra mưa lớn cục bộ, các diện tích đậu tương ở khu vực trũng thấp xảy ra tình trạng úng cục bộ gây ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây. Các đối tượng: sâu xanh da láng, bệnh lở cổ rễ, rệp muội... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây đậu tương trong tuần. Bên cạnh công tác phòng chống sâu bệnh hại, cần chú ý chủ động tiêu thoát nước cho cây đậu tương.
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Phát triển quả	Trong tuần này, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ thấp, lượng mưa của khu vực tuy không quá lớn nhưng xảy ra cục bộ các ngày cuối tuần khiến cho các diện tích cây ăn quả ở khu vực trũng thấp bị úng nước. Trong giai đoạn này, mặc dù cây ăn quả có múi cần nhiều

			nước, tuy nhiên, không chịu được úng. Do đó, người dân cần chú ý tạo các đường rãnh thoát nước cho cây ăn quả có múi ở các khu vực trung thấp để thoát nước kịp thời khi mưa lớn xảy ra. Sâu bệnh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần tiếp tục là các đối tượng: sâu đục thân, sâu đục quả, bệnh chảy gôm....
Cây vải		Phát triển quả	Tuần 1 tháng 5, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 17.1-24.6°C, lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 106.9mm. Có thể nhận thấy, khoảng nhiệt độ trong tuần khá thấp, cây vải sinh trưởng chậm hơn. Trong tuần này, cây vải đang trong giai đoạn phát triển quả, để kích thích quả tăng trưởng tốt và chống rụng quả, người dân có thể sử dụng một số loại chế phẩm sinh học giúp kích thích rễ phát triển lên trên tán cây. Sâu đục thân, bọ xít nâu, sâu đục cuống quả... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây vải trong tuần, người dân cần tiếp tục theo dõi diễn biến và chủ động phòng trừ kịp thời.
Cây chè		Chăm sóc – phát triển búp – thu hái	Nền nhiệt độ trong tuần của khu vực khá thấp do ảnh hưởng của không khí lạnh. Trong điều kiện nhiệt độ thấp, cây chè sinh trưởng chậm khiến cho tốc độ phát triển búp trên cây chè cũng chậm lại, ảnh hưởng đến năng suất chè thu hoạch được. Lượng mưa trong tuần của khu vực khá đạt 106.9mm, cơ bản khá phù hợp với sinh trưởng của cây chè. Sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây chè trong tuần cần được chú ý tiếp tục là các đối tượng: bọ xít muỗi, rầy xanh, nhện đỏ, bọ cánh tơ, sâu đục thân...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 19.0-33.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 24.5-27.5°C, tổng lượng mưa là 60.0-130.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng. Các cây trồng cần được chú ý tiếp tục các biện pháp chăm sóc (bón phân, điều tiết nước hợp lý), theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh hại để có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng