

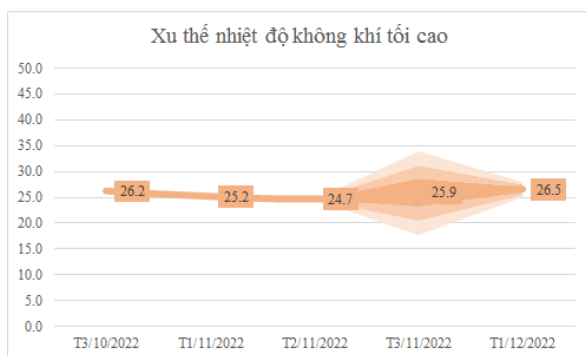
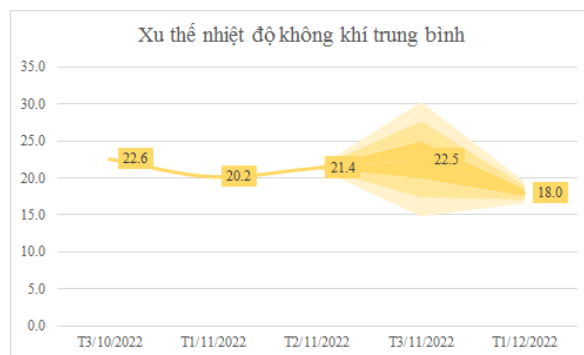
Hà Nội, ngày 04 tháng 12 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC VIỆT BẮC Tuần 3 tháng 11 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

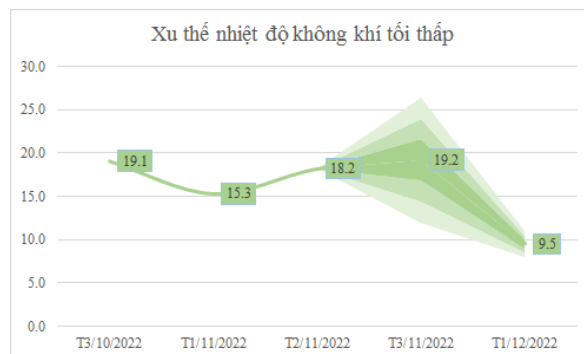
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 11 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 19.2 - 25.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.5°C, tổng lượng mưa là 87.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

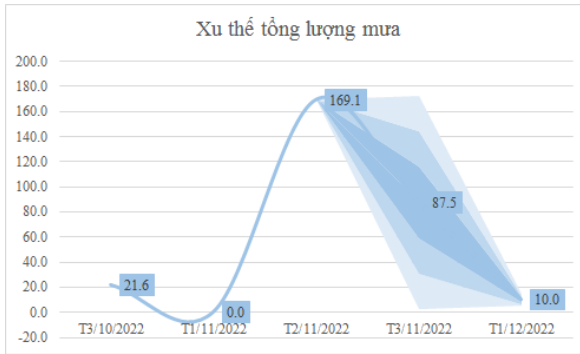
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 4.5°C tuy nhiên cần lưu 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 1.2°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.6°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 $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 9.7°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 81.6mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 28.3 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 77.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 1.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ đêm 01/11-02/12, có mưa rải rác. Trời rét đậm, rét hại. Từ ngày 03-04/12, có mưa vài nơi. Trời rét đậm, rét hại. Từ đêm 04-11/12, có mưa vài nơi; riêng đêm 04-05/12 và từ 08-09/12 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Trời rét. (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	24.7	18.2	21.4	169.1
Trong tuần	25.9	19.2	22.5	87.5
Tuần tới	25.0-28.0	08.0-11.0	16.5-19.5	5.0-15.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 3 tháng 11 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây ngô	Đông	6 lá – xoã nõn – trở cò - phát triển bắp – thâm rêu	Trong tuần này, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ, lượng mưa giảm so với tuần trước. Cụ thể: nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 22.5°C, tăng 1.1°C so với tuần trước; lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 87.5mm, giảm 81.6mm so với tuần trước. Có thể nhận thấy, điều kiện nhiệt độ trong tuần của khu vực cơ bản phù hợp với sinh trưởng của cây ngô, trong tuần, do lượng mưa của khu vực phân bố không đồng đều (mưa nhiều tập trung tại Lào Cai), nên nơi trong khu vực xảy ra tình trạng thiếu nước trên cây ngô. Do đó, trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ngô tại các

			<p>khu vực thiếu nước, trong khi tưới nên kết hợp bón phân hợp lý để giúp cây ngô sinh trưởng khỏe mạnh. Trong tuần, sâu keo mùa thu, sâu đục thân, rệp hại, bệnh đốm lá, bệnh khô vằn là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây ngô cần chú ý.</p>
Cây lạc	Đông	Phân cành – phát triển thân lá – đâm tia	<p>Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 19.2-25.9°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 87.5mm. Có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần cơ bản thuận lợi cho cây lạc sinh trưởng và phát triển (chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc tại các khu vực ít mưa, khi tưới nên kết hợp bón phân, làm cỏ, xới đất nhẹ). Sâu xám, sâu khoang, bệnh lở cổ rễ... tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây lạc trong tuần. Trong quá trình chăm sóc, cần tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại và chủ động phòng trừ kịp thời khi thấy mức độ gây hại vượt quá mức cho phép.</p>
Cây đậu tương		Phân cành – ra hoa	<p>Nhiệt độ thích hợp cho cây đậu tương từ 21.0-34.0°C; trong giai đoạn ra hoa, nhiệt độ thích hợp cho cây đậu tương từ 21.0-23.0°C. Theo số liệu thống kê thực cho từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 22.5°C, tương đối thuận lợi cho quá trình ra hoa trên cây đậu tương; trong tuần, khu vực có mưa phân bố không đồng đều với tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 87.5mm nên cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây đậu tương tại các khu vực thiếu nước. Đối với các diện tích đậu tương bắt đầu ra hoa có thể phun các loại phân bón qua lá để bổ sung vi lượng cho cây. Các đối tượng gây hại trên cây đậu tương trong tuần: sâu xám, dòi đục thân, dòi</p>

			đục hoa, bệnh lở cổ rễ...
Cây sắn		Phát triển củ - thu hoạch	Thời tiết của khu vực trong tuần tương đối phù hợp cho cây sắn phát triển cũng như việc thu hoạch các diện tích sắn củ đã đạt thành phẩm tại nhiều vùng trồng sắn trong khu vực. Cây sắn hiện đang sinh trưởng và phát triển bình thường. Một số đối tượng gây hại trên cây sắn trong tuần: bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng, sùng trắng... Trong quá trình chăm sóc, cần tiếp tục theo kiểm tra và phát hiện các diện tích bị nhiễm sâu bệnh hại để tiến hành thu gom và tiêu hủy nhằm hạn chế sự lây lan trên diện rộng của các đối tượng gây hại.
Cây ăn quả có múi	Cam, quýt	Quả già, chín - thu hoạch	Tuần 3 tháng 11, khu vực Việt Bắc có tổng lượng mưa đạt 87.5mm, do lượng mưa trong tuần phân bố không đồng đều, mưa nhiều chỉ xảy ra tập trung tại một số vùng thuộc tỉnh Lào Cai nên việc thu hoạch các diện tích quả có múi trên phần lớn diện tích trong khu vực diễn ra thuận lợi, bảo đảm được chất lượng của quả thành phẩm cũng như hạn chế được sự hư hỏng trong quá trình bảo quản sau thu hoạch.
	Bưởi	Quả chín – thu hoạch	Trong tuần, ruồi đục quả, bệnh khô cuống quả, bệnh ghẻ sẹo tiếp tục là các đối tượng chủ yếu phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi.
Cây vải		Phát triển lộc – lộc bánh tẻ	Cây vải trong khu vực Việt Bắc trong tuần này tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc – lộc bánh tẻ. Theo số liệu thực đo cho thấy, điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực cơ bản phù hợp cho việc kìm hãm sự phát triển lộc đông trên cây vải. Trong quá trình chăm sóc, cần tiếp tục các biện pháp: khoanh cành, xiết nước... nhằm hạn chế sự bật lộc đông trên cây vải; thường xuyên kiểm tra vườn vải, nếu phát hiện lộc đông xuất hiện trên cây vải cần nhanh chóng ngắt bỏ hoặc dùng thuốc diệt lộc nếu

			trường hợp lộc đông quá nhiều. Trong giai đoạn này, các đối tượng: sâu đục gân lá, bệnh thán thư, bọ xít, sâu đục thân... tiếp tục phát sinh gây hại trên cây vải cần chú ý.
Cây chè		Ra búp – hái tận thu – chuẩn bị đón	Tuần 3 tháng 11, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 19.2-25.9°C, tổng lượng mưa của khu vực đạt 87.5mm. Hiện nay, cây chè đã bước vào giai đoạn cuối cùng của vụ thu hoạch chè năm 2022, người dân cần tập trung để thu hoạch nốt các diện tích chè còn có thể cho thu hoạch để chuẩn bị chuyển sang giai đoạn đón chè, đưa cây chè vào trạng thái nghỉ ngơi sau một vụ thu hoạch. Trong tuần, các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây chè: sâu đục thân, bệnh phồng lá chè, bọ xít...

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 08.0-28.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 16.5-19.5°C, tổng lượng mưa là 5.0-15.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ thấp, lượng mưa dự báo tuần tới của khu vực không đáng kể. Do đó, trong thời gian tới, các loại cây trồng cần được chú ý: Chủ động nguồn nước để tiếp tục tưới bổ sung cho các loại cây trồng (ngô, lạc, đậu tương, sắn, cây ăn quả có múi...) trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng, riêng đối với cây vải cần tiếp tục các biện pháp để kìm hãm sự phát triển của lộc đông; Tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp các loại cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với điều kiện ngoại cảnh bất lợi cũng như sâu bệnh hại; Tiếp tục theo dõi diễn biến của các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT

Phạm Thị Kim Phụng