

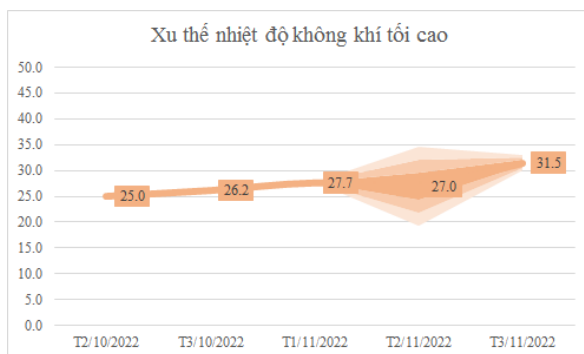
Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 11 năm 2022

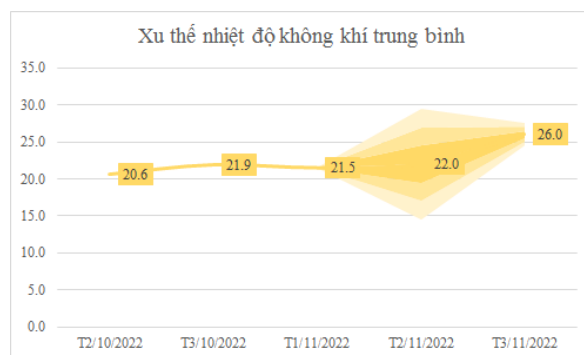
I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 11 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 17.1–27.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 22.0°C, tổng lượng mưa là 30.7mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

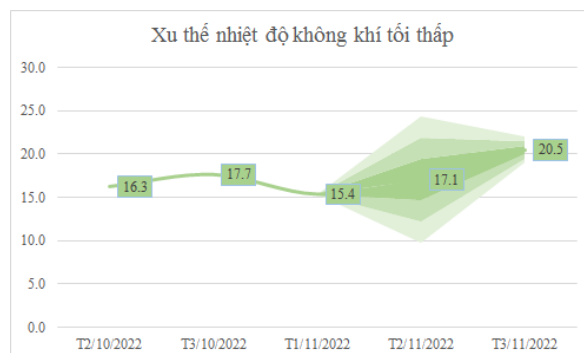
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.0°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.

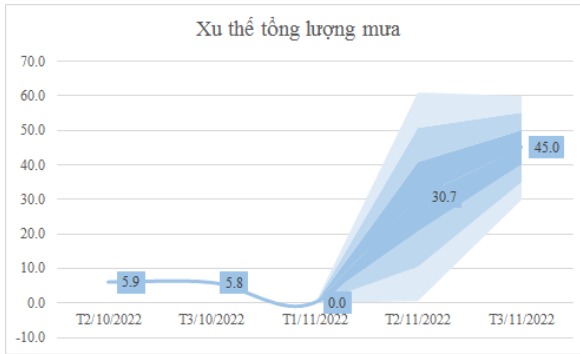


Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.4^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 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 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.5^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 4.5°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 30.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng $\pm 10.0\text{mm}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 14.3mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 5.0\text{mm}$.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 21 đến ngày 23/11 và từ 26/11-01/12, có mưa vài nơi, sáng sớm có sương mù và sương mù nhẹ rải rác, trưa chiều trời nắng. Đêm và sáng sớm trời lạnh. Từ đêm 23-25/11, có mưa rào và dông rải rác. Đêm và sáng trời lạnh, có nơi trời rét. (Nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Bảng 1: Tổng hợp khí tượng nông nghiệp khu vực Tây Bắc

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ($^{\circ}\text{C}$)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	27.7	15.4	21.5	0.0
Trong tuần	27.0	17.1	22.0	30.7
Tuần tới	30.0-33.0	19.0-22.0	24.5-27.5	30.0-60.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 11 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Cây ngô	Đông	9 lá – xoáy nõn – trở cò - phát triển bấp	Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, nền nhiệt độ trung bình trong tuần này của khu vực đạt 22.0°C , tổng lượng mưa trong tuần của khu vực đạt 30.7mm. Trong điều kiện thời tiết se lạnh và mưa không đáng kể, cây ngô sinh trưởng kém nên cần chú ý tưới thêm nước kết hợp bón phân bổ sung hợp lý theo từng giai đoạn sinh trưởng của cây ngô. Trong tuần, một số đối tượng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây ngô: châu chấu, sâu keo mùa thu, bệnh đốm lá, bệnh huyết dụ ... phát sinh gây hại rải rác; trong quá trình chăm sóc, người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng

			gây hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ khi thấy mật độ và mức độ gây hại vượt quá mức cho phép.
Cây lạc	Đông	Cây con – phân cành	Trong tuần này, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 17.1-27.0°C, tổng lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 30.7mm. Trong thời kỳ cây con, cây lạc cần bảo đảm đủ nước để sinh trưởng. Với điều kiện thời tiết trong tuần của khu vực như trên, có thể nhận thấy, điều kiện thời tiết trong tuần này không thuận lợi cho sự phát triển của cây lạc. Do đó, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây, bên cạnh đó, nên bón thúc kết hợp xới đất nhẹ và làm cỏ (lưu ý: không vun gốc để cây lạc phân cành) để giúp cây lạc sinh trưởng khỏe mạnh. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây lạc trong tuần cần chú ý: sâu xám, sâu cuốn lá, bệnh lở cổ rễ...
Cây khoai tây		Cây con – phân cành	Cây khoai tây trong khu vực Tây Bắc hiện đang trong giai đoạn cây con – phân cành. Trong giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây khoai tây từ 20.0-25.0°C. Nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần này đạt 22.0°C cơ bản khá phù hợp với sinh trưởng của cây khoai tây. Tuy nhiên, với đặc điểm xuất xứ ở vùng ẩm ướt, hệ rễ ăn nông, diện tích lá lớn, năng suất cao, vì vậy khoai tây cần nước trong suốt thời gian sinh trưởng. Trong điều kiện lượng mưa trong tuần chỉ đạt 30.7mm và đã gần như không có mưa từ nhiều tuần nay, việc tưới thêm nước để bảo đảm cho sinh trưởng của cây khoai tây là điều rất cần thiết cần được chú ý. Trong các giai đoạn này, cây khoai tây chịu tác động chủ yếu bởi các đối tượng: bệnh mốc sương, bệnh lở cổ rễ, rầy mềm...
Cây sắn		Phát triển	Tuần 2 tháng 11, khu vực Tây Bắc có nền

		thân lá – phát triển củ	<p>nhiệt độ và lượng mưa tăng nhẹ so với tuần trước với mức tăng của nhiệt độ không khí trung bình 0.5°C (nhiệt độ không khí trung bình tuần này đạt 22.0°C, nhiệt độ không khí trung bình tuần trước đạt 21.5°C), lượng mưa trong tuần này của khu vực đạt 30.7mm (tăng 30.7mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy, trong tuần này, mặc dù khu vực đã có mưa, tuy nhiên lượng mưa ở mức thấp nên gần như không cải thiện được nhiều về tình trạng thiếu nước của cây sắn nếu không được tưới bổ sung. Để bảo đảm cho cây sắn sinh trưởng tốt hơn, ở những nơi điều kiện thủy lợi cho phép, người dân nên tưới thêm nước bổ sung cho cây. Bệnh khảm lá sắn do virus, bọ phấn trắng... tiếp tục là các đối tượng gây hại chủ yếu trên cây sắn cần chú ý.</p>
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Quả xanh - quả chín – thu hoạch	<p>Theo số liệu thống kê thực đo cho thấy, tổng lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 30.7mm, đây tiếp tục là điều kiện thuận lợi cho công tác thu hoạch các diện tích quả có múi đã chín. Tuy nhiên, cũng do lượng mưa trong tuần tương thấp khiến cho cây ăn quả có múi thiếu nước, không bảo đảm được yêu cầu sinh trưởng của cây ăn quả có múi, trực tiếp ảnh hưởng đến chất lượng quả có múi khi thu hoạch. Do đó, cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: ruồi đục quả, sâu đục thân, bệnh ghẻ sẹo...</p>
Cây nhãn		Phát triển lộc	<p>Trong tuần này, cây nhãn trong khu vực Tây Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển lộc. Thời tiết trong tuần của khu vực chủ đạo là se lạnh và mưa không đáng kể tiếp tục là điều</p>

			<p>kiện thuận lợi cho việc kìm hãm sự phát triển của lộc đông trên cây nhãn. Trong giai đoạn này, cần tiếp tục chú ý các biện pháp để giúp hạn chế sự bật lộc đông trên cây nhãn như: khoanh cành, siết nước, chặt bớt các lớp rễ ăn lan xung quanh gốc...; đồng thời, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh trên cây nhãn trong giai đoạn này: sâu ăn lộc non, sâu đục thân, sâu cuốn tổ, bọ xít nâu...</p>
Cây chè		Ra búp – hái tận thu	<p>Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần dao động trong khoảng 17.1-27.0°C, tổng lượng mưa của khu vực trong tuần đạt 30.7mm. Cây chè hiện trong giai đoạn cuối vụ thu hoạch. Trong giai đoạn này, người dân cần tập trung thu hái toàn bộ diện tích búp chè còn lại để chuẩn bị chuyển sang giai đoạn đón chè, đưa cây chè vào trạng thái “ngủ đông” trước khi bước sang vụ thu hoạch chè năm tới. Trong tuần, các đối tượng: sâu đục thân, bệnh phòng lá thối búp chè, rầy xanh... tiếp tục phát sinh gây hại nhẹ trên cây chè.</p>

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 30.0-60.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ có xu thế tăng, lượng mưa ở mức trung bình. Trong thời gian tới, các loại cây trồng cần được chú ý: Bảo đảm đủ nước để tưới bổ sung cho các loại cây trồng trong điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng (nhất là các loại cây trồng ngắn ngày vụ Đông: ngô, lạc, đậu tương); Riêng đối với cây vải cần tiếp tục xiết nước để kìm hãm sự phát triển của lộc đông; Tiếp tục bón phân hợp lý theo nhu cầu của từng loại cây trồng theo từng giai đoạn sinh trưởng; Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, kịp thời phát hiện các đối tượng sâu bệnh gây hại trên các loại cây trồng để có các biện pháp phòng trừ hợp lý.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng