

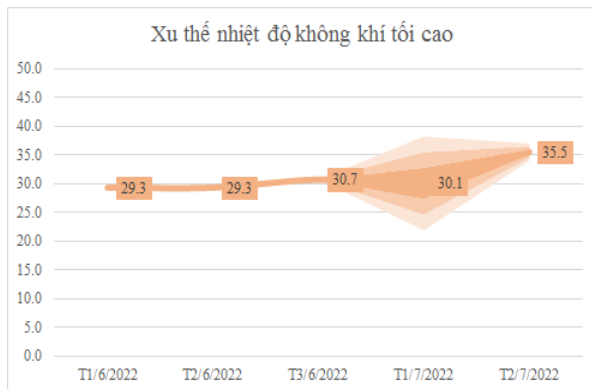
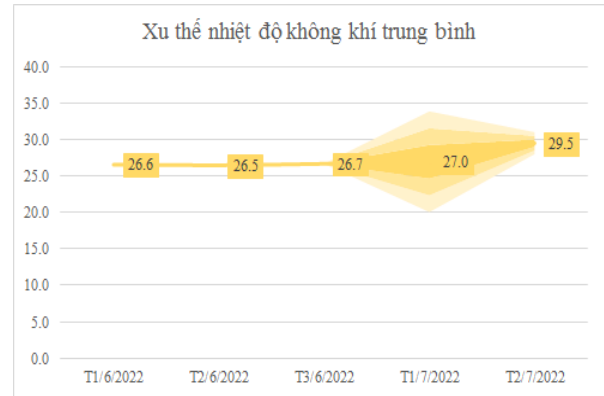
Hà Nội, ngày 14 tháng 07 năm 2022

THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 1 tháng 7 năm 2022

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

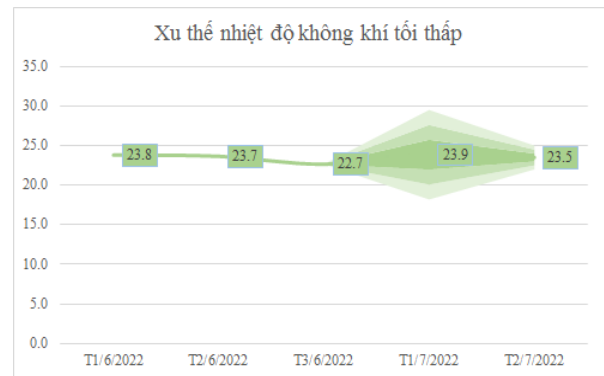
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 23.9 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 27°C, tổng lượng mưa là 78.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

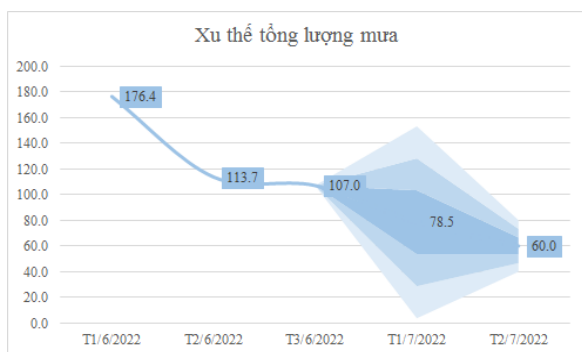
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.3^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.5^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.6°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 5.4°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 1.2°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 thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°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 28.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 24.9 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 18.5mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 6.7 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-19/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng, có nơi nắng nóng; riêng khu Tây Bắc đêm 16/7 có mưa rào rải rác và có nơi có dông. Từ đêm 19-21/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, ngày có mưa rào và dông vài nơi. (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 (°C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	30.7	22.7	26.7	107.0
Trong tuần	30.1	23.9	27.0	78.5
Tuần tới	34.0-37.0	22.0-25.0	28.0-31.0	40.0-80.0

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 7 năm 2022 được khái quát như sau:

Cây trồng	Mùa vụ	Đặc trưng sinh trưởng	Khuyến cáo, lưu ý
Lúa	Mùa 2022	Cây – hồi xanh - đẻ nhánh - đẻ rộ	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 23.9-30.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 78.5mm. Có thể nhận thấy, khoảng nhiệt độ của khu vực trong tuần khá thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển; tuy nhiên, lượng mưa trong tuần này của khu vực khá thấp khiến cho cây lúa sinh trưởng chậm. Để bảo đảm cho cây lúa sinh trưởng khỏe mạnh trong điều kiện lượng mưa không đủ đáp ứng, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lúa theo nhu cầu của từng giai đoạn sinh trưởng (bảo đảm duy trì mực nước trong ruộng khoảng 1-3cm đối với cây lúa mới cấy - hồi xanh, khi cây lúa chuyển sang giai đoạn đẻ nhánh, áp dụng biện pháp tưới “Ướt – khô xen

			<p>kẽ”). Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại nhẹ trên cây lúa trong tuần: ốc bươu vàng, rầy các loại, bệnh đạo ôn lá... người dân cần chú ý theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại và chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời tránh để các đối tượng gây hại gia tăng về mức độ gây hại khiến công tác phòng trừ gặp khó khăn cũng như ảnh hưởng lớn đến sinh trưởng của cây lúa.</p>
Cây ngô	Hè thu	Gieo trồng – 9 lá – xoã nõn	<p>Tuần 1 tháng 7, khu vực Tây bắc có nền nhiệt độ trung bình đạt 27.0°C (tăng 0.3°C so với tuần trước), lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 78.5mm (giảm 28.5mm so với tuần trước). Thời tiết trong tuần nắng nóng, mưa ít là điều kiện không thuận lợi cho sinh trưởng của cây ngô khiến cho cây ngô sinh trưởng chậm. Trong điều kiện thời tiết như trên, người dân cần chú ý chủ động nguồn nước để tưới bổ sung thêm cho cây ngô. Ngoài ra, cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ngô: sâu xám, sâu đục thân, sâu cắn lá... khi phát hiện cần chủ động có các biện pháp phòng trừ kịp thời.</p>
Cây lạc	Hè thu 2022	Gieo – cây con	<p>Cây lạc vụ Hè thu 2022 trong khu vực Tây bắc hiện đang trong giai đoạn gieo – cây con. Trong các giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây lạc từ 23.0-34.0°C và bảo đảm đầy đủ độ ẩm cũng như dinh dưỡng. Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này tương đối cao, tương đối thích hợp cho cây lạc nảy mầm. Tuy nhiên, lượng mưa của khu vực trong tuần này đạt 78.5mm, nhiều nơi ít mưa (thậm chí không mưa) khiến cho quá trình nảy mầm cũng như phát triển cây con trên cây lạc diễn ra chậm. Trong tuần, cây lạc chịu tác động bởi các đối tượng: sâu khoang, sâu xám, bệnh chết héo cây con... người dân cần chú ý theo dõi và chủ động phòng trừ. Bên cạnh công tác phòng chống sâu bệnh hại, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc.</p>
Cây sắn		Phát triển thân lá	<p>Trong tuần này, cây sắn trong khu vực tiếp tục trong giai đoạn phát triển thân lá. Nền nhiệt độ trung bình của khu vực trong tuần này cơ bản biến động không lớn so với tuần trước (27.0°C), điều kiện nhiệt độ tương đối phù hợp với sinh trưởng của cây sắn. Lượng mưa của</p>

			<p>khu vực trong tuần này ở mức trung bình (đạt 78.5mm). Mặc dù sắn là loại cây có khả năng chịu hạn khá tốt, tuy nhiên lại sinh trưởng tốt trong điều kiện đủ ẩm. Do đó, để bảo đảm cho cây sắn sinh trưởng tốt nhất, ở những khu vực điều kiện thủy lợi cho phép, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây sắn. Ngoài ra, cần chú ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh trên cây sắn: bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng, rệp sáp bột hồng...</p>
Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi)		Phát triển quả	<p>Nền nhiệt độ của khu vực trong tuần này khá thuận lợi cho sinh trưởng của cây ăn quả có múi. Tuy nhiên, lượng mưa của khu vực trong tuần này ở mức trung bình (78.5mm), trong khi ở giai đoạn này, cây ăn quả có múi cần rất nhiều nước để sinh trưởng và phát triển quả. Do đó, để bảo đảm cho cây ăn quả sinh trưởng khỏe mạnh, tạo tiền đề cho quả khi thu hoạch đạt thành phẩm tốt và cho năng suất cao, người dân cần chú ý tưới thêm nước bổ sung cho cây ăn quả có múi. Các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây ăn quả có múi trong tuần: sâu đục thân, sâu đục quả, róm quả...</p>
Cây nhãn		Phát triển quả - thu hoạch	<p>Trong tuần này, cây nhãn trong khu vực Tây Bắc tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả, một số diện tích nhãn ra quả sớm đã bắt đầu cho thu hoạch. Tương tự như đối với các cây trồng khác, trong tuần này, khu vực Tây Bắc có lượng mưa không nhiều khiến cho cây nhãn sinh trưởng chậm. Trong quá trình chăm sóc, người dân cần tưới thêm nước bổ sung cho cây nhãn. Bên cạnh đó, cần tiếp tục lưu ý các đối tượng sâu bệnh phát sinh gây hại trên cây nhãn: sâu đục quả, bọ xít nâu, bệnh sương mai...</p>
Cây chè		Phát triển búp – thu hái	<p>Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần này, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ dao động trong khoảng 23.9-30.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 78.5mm. Thời tiết trong tuần với nắng nóng và mưa trung bình là điều kiện không thực sự thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Các đối tượng sâu bệnh tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè trong tuần: bọ xít muỗi, bọ cánh tơ, rầy xanh, nhóm nhện...</p>

Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 22.0-37.0°C, nhiệt độ không khí trung bình 28.0-31.0°C, tổng lượng mưa là 40.0-80.0mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tương đối cao, 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 điều kiện thời tiết mưa không đủ đáp ứng; có các biện pháp che chắn nắng, làm mát cho cây trồng trong điều kiện thời tiết nắng nóng gay gắt; tiếp tục các biện pháp chăm sóc, bón phân cân đối và hợp lý để giúp cây trồng sinh trưởng khỏe mạnh và tăng khả năng chống chịu với điều kiện ngoại cảnh bất lợi; theo dõi chặt chẽ diễn biến của các đối tượng sâu bệnh gây hại để có các biện pháp phòng trừ kịp thời và hiệu quả.

THỰC HIỆN: Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT: Phạm Thị Kim Phụng