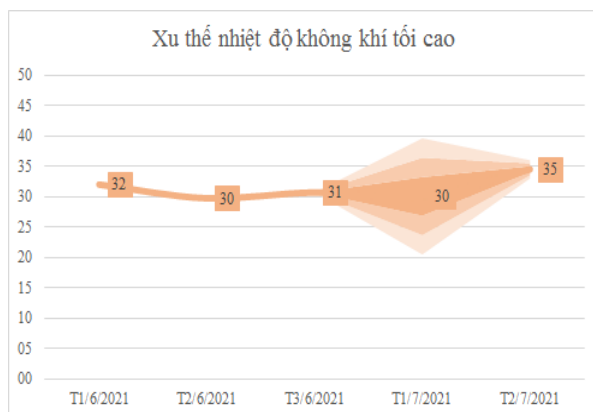
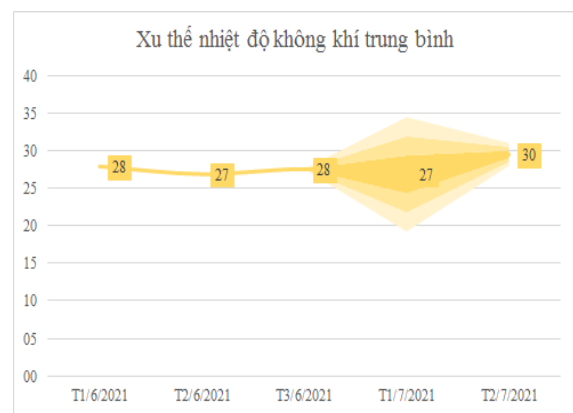


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 1 tháng 7 năm 2021

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

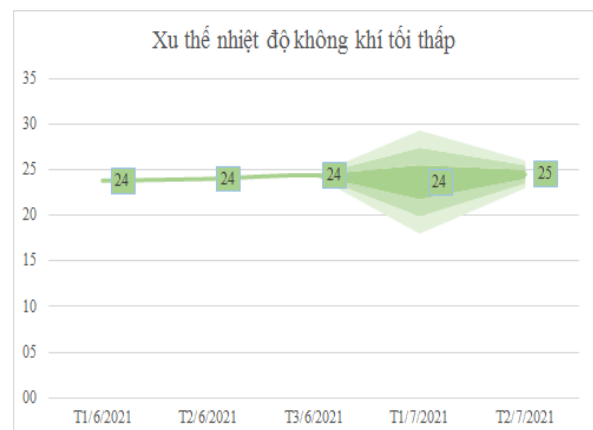
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 7 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 23.7 - 30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, tổng lượng mưa là 89.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

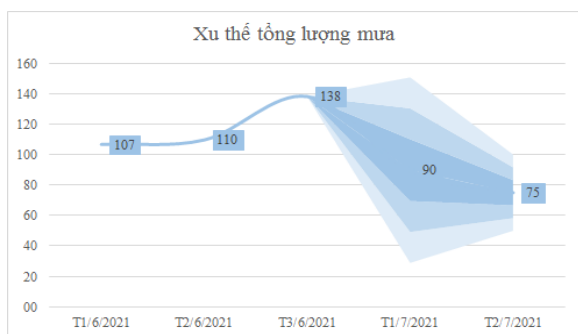
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.5^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 2.6°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm .5^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .6°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 4.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm .5^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng .7°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 cao hơn so với tuần này khoảng .8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm .5^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 48.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 20.3$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 14.8mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 8.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 11-21/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng; riêng thời kỳ ngày 14-15/7 và từ ngày 18-21/7 có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to. Trong mưa dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. (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	24.4	27.6	138.2
Trong tuần	30.1	23.7	26.9	89.8
Tuần tới	33-36	23-26	28-31	50-100

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 7 năm 2021 được khái quát như sau:

Cây lúa: lúa mùa trà sớm đang trong giai đoạn đẻ nhánh - đẻ rộ, trà chính vụ đang trong giai đoạn bén rễ - hồi xanh - đẻ nhánh, trà muộn đang trong giai đoạn gieo - cấy. Trong các giai đoạn này, nhiệt độ thích hợp cho cây lúa sinh trưởng từ 25-32°C. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, tuần này nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao động trong khoảng 23.7-30.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 89.8mm, điều kiện thời tiết tương đối thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Sâu bệnh hại cây lúa trong tuần chủ yếu là các đối tượng: bệnh đạo ôn lá, rầy các loại, ốc bươu vàng....Đối với đối tượng bệnh đạo ôn lá, người dân có thể sử dụng thuốc có hoạt chất Tricyclazole (Beam 75WP, Bamy 75WP, Kabim 30WP, Kasai-S 92SC, Flash 75WP, Filia 525SE...) sau phun thuốc 5-7 ngày kiểm tra còn vết bệnh cấp tính phải phun lại. Đối với đối tượng ốc bươu vàng nên dùng biện pháp thủ công (bắt tay) khi mật độ gây hại còn thấp để tránh gây ảnh hưởng đến cây lúa, trường hợp mật độ ốc bươu vàng gây hại quá cao, người dân có thể sử dụng thuốc Awar 700WP để phun diệt trừ. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, cần theo dõi chặt chẽ diễn biến sâu bệnh hại (đặc biệt là bệnh đạo ôn lá) để có các biện pháp phòng trừ kịp thời.

Cây ngô: đang trong giai đoạn gieo – 7-9 lá – xoáy nõn. Trong giai đoạn cây con – 7-9 lá, cây ngô chủ yếu phát triển về bộ rễ nên không có yêu cầu nhiều về nước, tuy nhiên bảo đảm đất đủ ẩm 60-70% . Nhưng khi chuyển sang giai đoạn xoáy nõn thì sự đảm bảo về độ ẩm và chất dinh dưỡng là yếu tố quyết định năng suất của cây ngô sau này. Tuần 1 tháng 7, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước (trung bình giảm 0.7°C) với mức nhiệt độ phổ biến trong khoảng 23.7-30.1°C; lượng mưa tuần này của khu vực giảm đáng kể so với tuần trước (tuần này lượng mưa đạt 89.8mm, giảm 42.4mm so với tuần trước). Có thể nhận thấy điều kiện thời tiết tuần này rất thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Lưu ý đối tượng sâu keo mùa thu, sâu xám phát sinh gây hại trên cây, người dân có thể sử dụng thuốc Vibasu 10H, Diazan 10H rải gần gốc cây, liều lượng 1kg/sào để phun diệt trừ. Tuần 2 tháng 7, dự báo khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, lượng mưa dự báo của khu vực dao động trong khoảng 50-100mm, tiếp tục chú ý các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây sắn: tiếp tục giai đoạn phát triển thân lá. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp cho cây sắn dao động trong khoảng 20-40°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.7-30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 89.8mm, điều kiện thời tiết rất thuận lợi cho sự sinh trưởng và phát triển của cây sắn. Bệnh khảm lá sắn, bọ phấn trắng tiếp tục gây hại trên cây sắn trong thời kỳ này. Để tránh cho bệnh lây lan diện rộng, người dân cần chủ động theo dõi, loại bỏ những cành/cây đã bị nhiễm bệnh, tiến hành thu gom và tiêu hủy toàn bộ những diện tích đã bị nhiễm. Ngoài ra cần sử dụng biện pháp luân canh: không trồng sắn hoặc cây ký chủ của bọ phấn (cây thuốc lá, bông, cà chua, cà pháo, cà bát, bầu bí, khoai tây, ớt, ...) ở những vùng đã bị bệnh khảm lá ít nhất một vụ để tránh lây nhiễm bệnh khảm lá sắn. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ trung bình của khu vực dao động trong khoảng 28-31°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động từ 50-100mm, cần tiếp tục chú ý các đối tượng bệnh khảm lá virus, bọ phấn trắng...

Cây ăn quả có múi (cam, quýt, bưởi): tiếp tục trong giai đoạn phát triển quả - một số diện tích đã cho thu hoạch. Nhiệt độ thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng từ 23-29°C và độ ẩm 70-80%. Theo số liệu thống kê thực đo từ các trạm khí tượng trong khu vực cho thấy, trong tuần nền nhiệt độ và lượng mưa của khu vực Tây Bắc có xu thế giảm, với mức nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.7-30.1°C, lượng mưa của khu vực đạt 89.8mm, điều kiện thời tiết rất thích hợp với sự sinh trưởng và phát triển của cây ăn quả có múi. Trong tuần, các đối tượng sâu bệnh hại chủ yếu trên cây ăn quả có múi: Sâu đục thân/cành, bệnh rám quả, ôc sên nhỏ... Dự báo tuần tới, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, với mức nhiệt độ cao nhất có thể lên tới 36°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm, cần tiếp tục theo dõi các đối tượng sâu bệnh hại để có các biện pháp phòng trừ hiệu quả.

Cây nhãn: tiếp tục giai đoạn phát triển quả, một số diện tích nhãn sớm đã chuyển sang giai đoạn thu hoạch. Tuần 1 tháng 7, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước, với mức nhiệt độ không khí trung bình đạt 26.9°C, lượng mưa của

khu vực đạt 89.8mm. Điều kiện thời tiết cơ bản khá thuận lợi cho cây nhãn sinh trưởng và phát triển. Bọ xít, sâu đục cuống quả...tiếp tục là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây nhãn. Dự báo tuần tiếp theo, nền nhiệt độ của khu vực Tây Bắc dao động trong khoảng 23-36°C, lượng mưa dự báo dao động từ 50-100mm, cần chú ý tiếp tục theo dõi diễn biến sâu bệnh hại trên cây nhãn để có các biện pháp xử lý kịp thời.

Cây vải: đang trong giai đoạn thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Trong tuần này, nền nhiệt độ của khu vực dao động trong khoảng 23.7-30.1°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.9°C, lượng mưa của khu vực đạt 217.7mm. Hiện tại đa số diện tích vải đã cho thu hoạch, còn phần ít diện tích vải chín muộn, người dân đang cho thu hoạch. Sau thu hoạch người dân cần phải tỉa cành, tạo tán, vệ sinh sạch sẽ lại vườn để tránh mầm bệnh lây lan sang vụ sau. Ngoài ra, cần tạo lại các rãnh thoát nước trong vườn vải nhằm bảo đảm độ dốc giúp thoát nước kịp thời vừa để bón phân cho cây vải để bù đắp lại lượng dinh dưỡng thiếu hụt do quá trình nuôi quả gây ra. Sâu đục thân là đối tượng gây hại chủ yếu trên cây vải trong thời kỳ này. Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng, với mức nhiệt độ cao nhất dao động trong khoảng 33-36°C, lượng mưa dự báo của khu vực dao động 50-100mm. Lưu ý tiếp tục các biện pháp chăm sóc sau thu hoạch.

Cây chè: đang trong giai đoạn phát triển búp – thu hái. Cây chè phát triển tốt trong điều kiện nhiệt độ 22-28°C. Tuần 1 tháng 7, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ so với tuần trước (trung bình giảm 0.7°C), với mức nhiệt độ của khu vực phổ biến trong khoảng 23.7-30.1°C, lượng mưa của khu vực trong tuần cũng xu thế giảm (tuần này lượng mưa của khu vực giảm 42.4mm so với tuần trước, tuần trước lượng mưa đạt 138.2mm), điều kiện thời tiết khá thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển, tuy nhiên cần lưu ý các sâu bệnh hại: rệp, rầy xanh, bọ xít muỗi...Tuần tiếp theo, dự báo nền nhiệt độ của khu vực có xu thế tăng cao, lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm chú ý các đối tượng sâu bệnh có khả năng tiếp tục phát sinh gây hại trên cây chè.

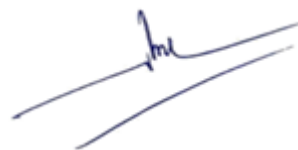
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23-36°C, nhiệt độ không khí trung bình 28-31°C, tổng lượng mưa của khu vực dao động 50-100mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng. Các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ dinh dưỡng, chủ động các biện pháp chống nóng cho cây trồng, đồng thời có các biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**