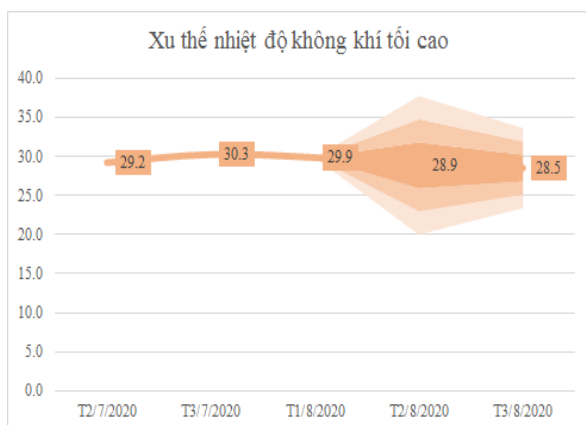
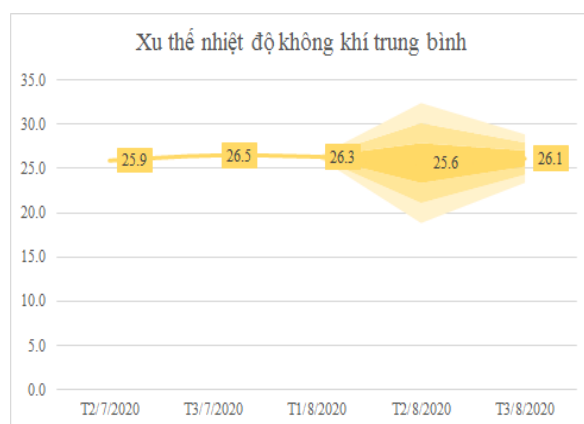


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 2 tháng 8 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

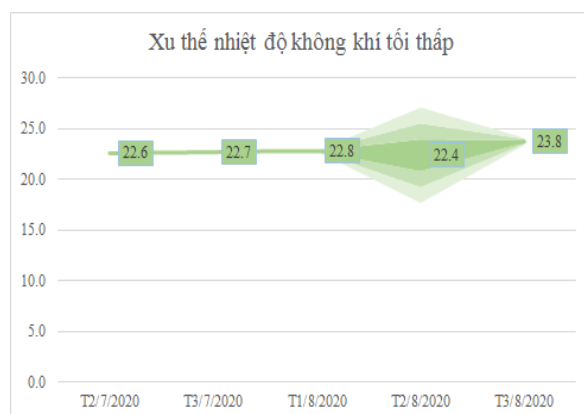
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 8 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 22.4 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 25.6°C, tổng lượng mưa là 216.5mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

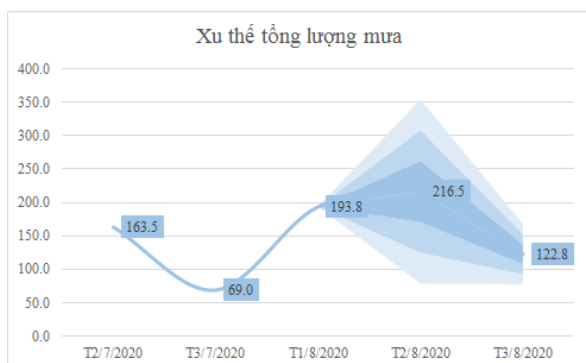
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.7°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 0.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.9^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 3^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.7^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng  $\pm 1.6^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.4°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.1^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 22.7mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 45.8\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 93.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 15\text{mm}$ .

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ 23-25/8, chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to, ngày nắng, có nơi có nắng nóng. Từ đêm 25-28/8, có mưa rào và dông rải rác, cục bộ có mưa vừa, mưa to (mưa tập trung vào chiều tối, đêm và sáng). Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh. Từ 29/8-03/9, có mưa rào và dông vài nơi. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét và gió giật mạnh.

**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	29.9	22.8	26.3	193.8
Trong tuần	28.9	22.4	25.6	216.5
Tuần tới	28.5	23.8	26.1	122.8

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 2 tháng 8 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: Lúa hè thu trà sớm đang trong giai đoạn phát triển đòng – trổ, lúa mùa chính vụ - muộng đang trong giai đoạn đẻ nhánh rộ - phân hóa đòng, lúa nương đang trong giai đoạn trổ - ngâm sữa – chắc xanh; nhiệt độ thích hợp nhất để cây lúa phát triển trong giai đoạn này là trong khoảng 20 - 32 $^{\circ}\text{C}$ . Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9 $^{\circ}\text{C}$ , khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5 $^{\circ}\text{C}$  và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, rất thích hợp cho lúa phát triển. Tuy nhiên, cần đặc biệt lưu ý bổ sung đầy đủ nguồn dinh dưỡng cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt giúp tăng năng suất và chất lượng. Đồng thời, cần lưu ý một số đối tượng sinh vật hại: rầy nâu, rầy lưng trắng, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bện lùn sọc đen,...tiếp tục gia tăng gây hại.

Cây ngô: Ngô hè thu trổ cờ - phát triển bắp – thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9 $^{\circ}\text{C}$ , khá thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5 $^{\circ}\text{C}$  và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, khá thích hợp cho cây ngô phát triển. Tuy nhiên,

cần đặc biệt lưu ý các đối tượng sâu bệnh gây hại sâu keo mùa thu, chuột, sâu cắn lá, sâu xám, bệnh khô vằn, sâu đục thân, bệnh đốm lá lớn, bệnh đốm lá nhỏ.

Cây lạc vụ xuân hè: đang trong giai đoạn phát triển củ - thu hoạch. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ 24 - 33°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9<sup>0</sup>C khá thích hợp cho cây lạc sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, khá thích hợp đối với các diện tích lạc đang bước vào giai đoạn thu hoạch, tuy nhiên cần lưu ý các đối tượng bệnh lở cổ rễ, chuột, kiến... gây hại.

Cây ăn quả có múi (cam Hòa Bình): phát triển quả - thu hoạch. Cây ăn quả có múi thích hợp với điều kiện nhiệt độ trong khoảng 25 – 27°C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9<sup>0</sup>C, khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển tốt. Lưu ý thường xuyên tia canh loại bỏ cành sâu bệnh, cành già cỗi, cành kém phát triển, đồng thời lưu ý một số sâu bệnh gây hại: Ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa, ... tiếp tục hại tăng; Bệnh chảy gôm, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ tiếp tục phát sinh gây hại.

Mận Sơn La: đang trong giai đoạn cuối thu hoạch – chăm sóc sau thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9<sup>0</sup>C khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển, với các diện tích đã cho thu hoạch xong cần lưu ý tia bỏ các lá, cành sâu bệnh, cành tăm hương để cây thông thoáng, hạn chế sâu bệnh có chỗ trú ngụ, đồng thời lưu ý các đối tượng sâu bệnh bệnh chảy gôm, bệnh khô cành, sâu đục cành, sâu đục thân,... gây hại.

Cây rau màu: đang trong các giai đoạn cây con – phát triển thân lá – thu hoạch. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9<sup>0</sup>C, khá thích hợp cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, khá thích hợp cho cây rau màu sinh trưởng và phát triển. Cần lưu ý các đối tượng sinh vật hại: sâu tơ, sâu xanh, bọ nhảy, sâu khoang, ruồi đục lá, bệnh phấn trắng, bọ trĩ, nhện đỏ... phát sinh gây hại nhẹ; bệnh xoắn lá virus tiếp tục gây hại trên cây cà chua.

Cây chè (chè Shan tuyết – Lai Châu): đang trong giai đoạn phát triển búp và thu hái búp, nhiệt độ không khí có vai trò quan trọng đến sự hình thành và sinh trưởng của mầm chè, do đó ảnh hưởng đến thời vụ thu hoạch búp chè, tốc độ phát triển búp tương quan tuyến tính với nhiệt độ trung bình cây chè. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.4 -28.9<sup>0</sup>C, khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa

khu vực 122.8mm, khá thích hợp cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như rầy xanh, bệnh thối búp chè, bệnh phỏng lá, nhện gié,...

Cây hồi: vườn kiến thiết đang trong giai đoạn phát triển thân lá, vườn kinh doanh đang trong giai đoạn thu hoạch. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.8-28.5<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 122.8mm, khá thích hợp cho cây hồi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý tĩa bỏ các cành bị chèn ép, sinh trưởng kém, cây cụt ngọn không đáp ứng được mục đích kinh doanh đồng thời thực hiện việc chăm sóc, bón phân, phòng trừ sâu bệnh hại theo quy trình kỹ thuật.

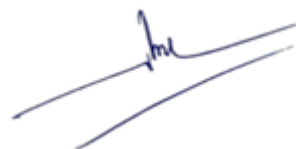
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 23.8 - 28.5<sup>0</sup>C, nhiệt độ không khí trung bình 26.1<sup>0</sup>C, tổng lượng mưa là 122.8mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ chất dinh dưỡng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**