

**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP**  
**KHU VỰC TÂY BẮC**  
**Tuần 1 tháng 6 năm 2020**

**I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp**

Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 1 tháng 6 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 24.3 - 31.4°C, nhiệt độ không khí trung bình 27.8°C, tổng lượng mưa là 88.3mm. 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 1.4°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.7^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể thấp hơn tuần này khoảng 1.2°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.1°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 bằng tuần này tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 2^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 2°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 tuần này khoảng 2.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.9^\circ\text{C}$ .

Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 3mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 29.4\text{mm}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn tuần này khoảng 2.6mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 23.6\text{mm}$ .

**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	30.4	22.3	26.4	85.3
Trong tuần	31.4	24.3	27.8	88.3
Tuần tới	31.4	21.8	26.6	85.7

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 1 tháng 6 năm 2020 được khái quát như sau:

Lúa: đông xuân sớm đang trong giai đoạn thu hoạch, lúa đông xuân chính vụ đang trong giai đoạn chắc xanh – chín, lúa đông xuân muộn đang trong giai đoạn bông. Trong giai đoạn này nhiệt độ thích hợp nhất để cây lúa phát triển là trong khoảng 20 - 32<sup>0</sup>C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 - 31.4 °C, thích hợp cho lúa phát triển, đặc biệt là diện tích lúa sớm cần tranh thủ những ngày thời tiết tạnh ráo để thu hoạch. Cần chú ý một số đối tượng sinh vật phát triển gây hại cho lúa, đặc biệt rầy nâu - rầy lưng trắng tiếp tục hại trên trà lúa muộn; bệnh đạo ôn cổ bông tiếp tục gây hại diện hẹp trên diện tích lúa trở - chắc xanh, giống nhiễm; sâu đục thân 2 chấm gây bông bạc trên trà lúa trở muộn. Chuột, bệnh khô vằn, bệnh bạc lá, bệnh đốm sọc vi khuẩn, bệnh đen lép hạt, ... tiếp tục hại cục bộ.

Ngô xuân: đang trong giai đoạn phát triển bắp – thu hoạch; ngô hè thu đang trong giai đoạn gieo – 7 lá. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 -31.4 °C, lượng mưa của khu vực khoảng 85.7mm, thích hợp cho cây ngô phát triển, Tuy nhiên, với những diện tích ngô sớm chuẩn bị cho thu hoạch cần bảo đảm chân ruộng đủ ẩm, khô ráo tránh ngập nước; đối với những diện tích ngô chính vụ đây là giai đoạn cây ngô ngừng phát triển thân lá, toàn bộ các chất dinh dưỡng được vận chuyển vào hạt, thời kỳ này cây ngô rất mẫn cảm với nước, cần bảo đảm đủ nguồn nước cho cây ngô sinh trưởng và phát triển tốt nhất. Đồng thời, 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...gây hại.

Lạc xuân hè: đang trong giai đoạn phát triển quả - nhiều diện tích đang cho thu hoạch. Cây lạc phát triển thuận lợi trong khoảng nhiệt độ 24 - 33<sup>0</sup>C, trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 -31.4 °C, lượng mưa của khu vực khoảng 85.7mm, thích hợp cho cây lạc phát triển. Tuy nhiên, cần lưu ý đối với các diện tích lạc đang trong giai đoạn phát triển quả cần đảm bảo chân ruộng đủ ẩm cao ráo, tưới xới, thoát nước nhanh, đối với các diện tích đang cho thu hoạch cần tranh thủ thu hoạch tranh thủ thời tiết khô ráo, đồng thời chú ý một số đối tượng sinh vật gây hại bệnh lở cổ rễ, bệnh héo xanh vi khuẩn, chuột...gây hại.

Cây ăn quả có múi: đang trong giai đoạn phát triển quả, một số diện tích đang trong giai đoạn cuối thu hoạch; vườn kiến thiết đang trong giai đoạn phát triển thân lá, cây ăn quả có múi thích hợp với điều kiện nhiệt độ trong khoảng 25 – 27°C. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 -31.4 °C, thuận lợi cho cây ăn quả có múi phát triển. Cần lưu ý thường xuyên tỉa cành loại bỏ cành sâu bệnh, đảm bảo đủ nước cho cây sinh trưởng, cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây và góp phần cải tạo đất. Trong giai đoạn này cần chú ý một số sâu bệnh gây hại: Ruồi đục quả, nhện đỏ, rệp sáp, sâu vẽ bùa, .... tiếp tục hại tăng; Bệnh cháy gom, bệnh loét, bệnh vàng lá thối rễ tiếp tục phát sinh gây hại xu hướng tăng tại các vùng chuyên canh.

Mận: đặc trưng của vùng là mận Sơn La đang trong giai đoạn thu hoạch – cuối thu hoạch. Mận là loại cây ăn quả có nguồn gốc ôn đới, chịu lạnh tốt. Ở miền núi, cây mận sinh trưởng và phát triển tốt, cho năng suất cao. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 -31.4 °C và lượng mưa khoảng 85.7mm, với các diện tích đã cho thu hoạch cần lưu ý tỉa bỏ các lá, cành sâu bệnh, cành tăm hương để cây thông thoáng, hạn chế sâu bệnh, đồng thời lưu ý: bệnh cháy gom, 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, cây rau màu phát triển tốt ở điều kiện nhiệt độ dưới 27°C. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 -31.4 °C, lượng mưa khoảng 85.7mm, thuận lợi cho cây rau màu phát triển. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc rau màu cần đảm bảo đủ nguồn nước cung cấp cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt, chủ động các biện pháp che chắn cho rau màu trong những ngày nhiệt độ cao trên 30°C. 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: đặc trưng của vùng là chè Shan tuyết – Lai Châu đang trong giai đoạn phát triển búp và thu hái búp, nhiệt độ 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 tới, nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 21.8 -31.4 °C, lượng mưa khoảng 85.7mm, phù hợp với quá trình phát triển của chè. Tuy nhiên, trong quá trình chăm sóc cần lưu ý cung cấp đủ nước cho chè phát triển, đồng thời lưu ý một số đối tượng sâu bệnh như rầy xanh,

bệnh thối búp chè bệnh phát triển mạnh ở điều kiện nhiệt độ 20-27°C, khi diện tích chè mắc bệnh có thể sử dụng thuốc sinh học CNX-CN phun ngay khi bệnh chớm xuất hiện.

Cây hồi: vườn kiến thiết đang trong giai đoạn phát triển thân lá, vườn kinh doanh đang trong giai đoạn thu hoạch. Cây hồi thích hợp với khí hậu nhiệt đới gió mùa, mát, ít sương muối, không quá lạnh, nhiệt độ trung bình năm 21 - 22<sup>0</sup>C; thích hợp nhất trên đất feralit màu nâu, vàng đỏ. Trong tuần tới, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 21.8 -31.4 °C, khá thuận lợi cho cây hồi phát triển, lưu ý tỉa thưa những cây sâu bệnh, cây 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.

Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 21.8 -31.4 °C, nhiệt độ không khí trung bình 26.6°C, tổng lượng mưa là 85.7mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ giảm nhẹ, các cây trồng cần được chú ý bảo đảm đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



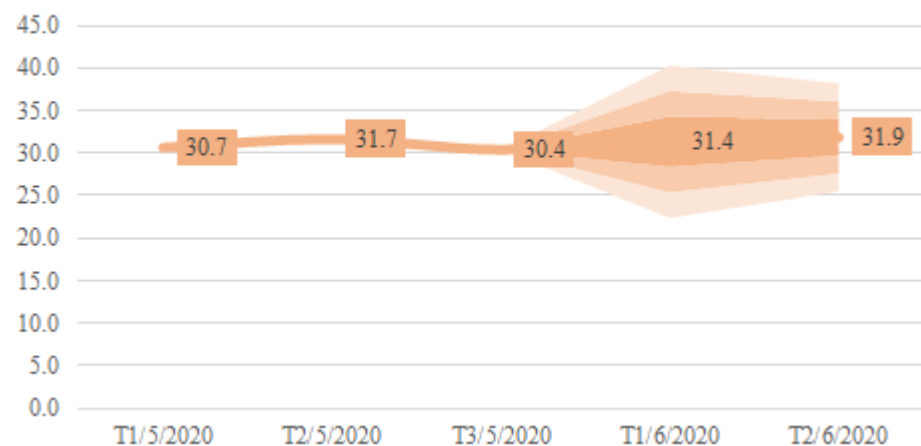
Nguyễn Thị Chang

**KIỂM SOÁT**

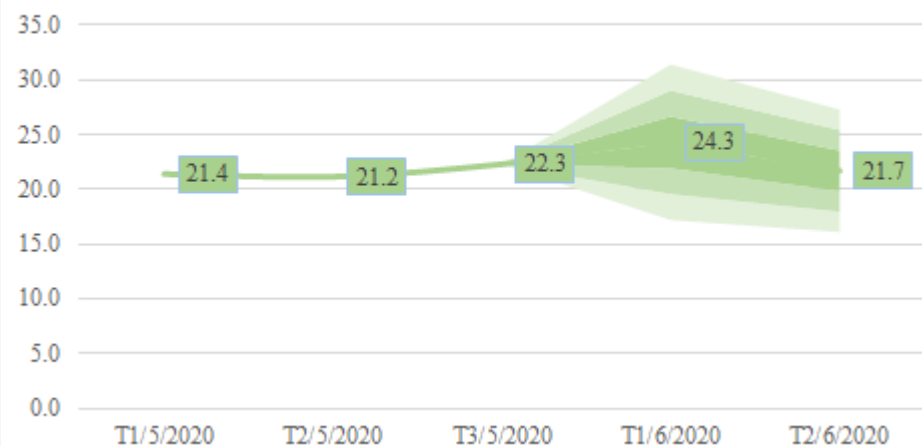


Phạm Thị Kim Phụng

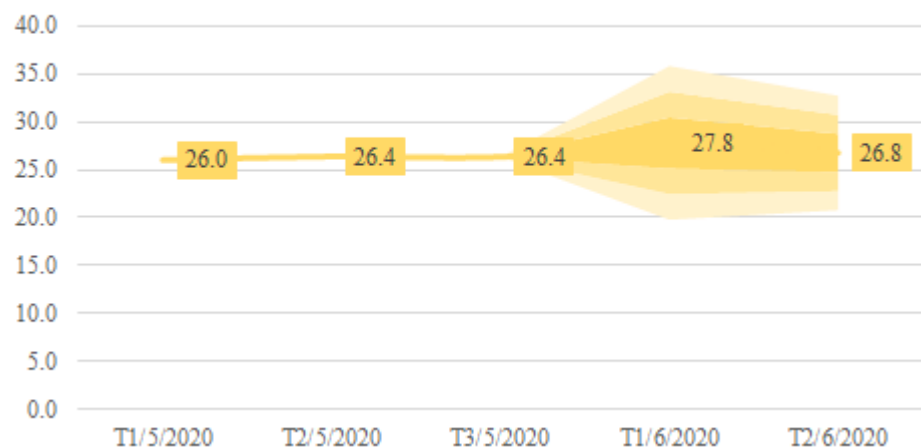
Xu thế nhiệt độ không khí tối cao



Xu thế nhiệt độ không khí tối thấp



Xu thế nhiệt độ không khí trung bình



Xu thế tổng lượng mưa

