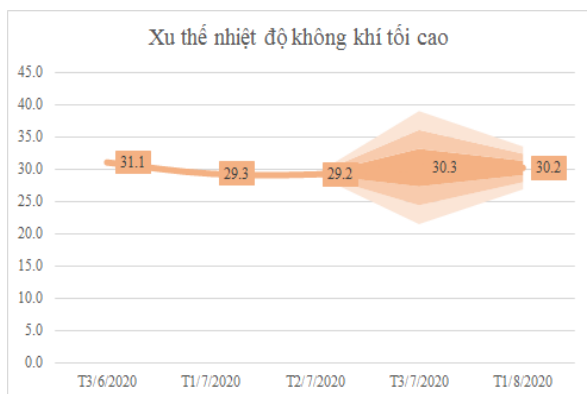
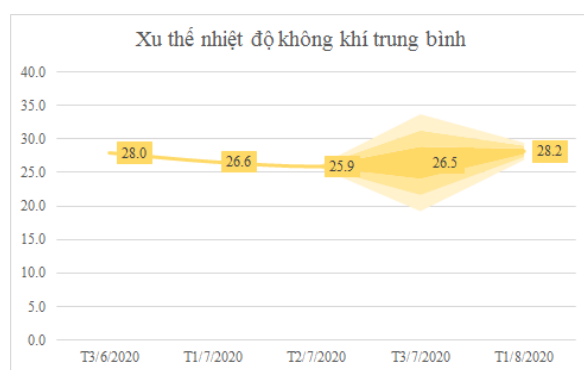


## THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP KHU VỰC TÂY BẮC Tuần 3 tháng 7 năm 2020

### I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

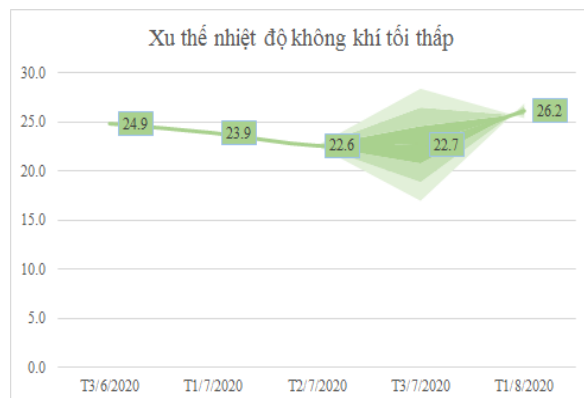
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 3 tháng 7 tại khu vực Tây Bắc dao động từ 22.7 - 30.3°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.5°C, tổng lượng mưa là 69mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

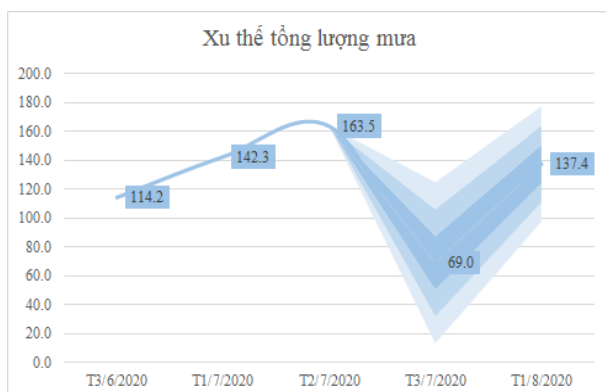
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 0.6°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.4^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 1.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.4^\circ\text{C}$ .



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 1.1°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng  $\pm 2.9^\circ\text{C}$ . Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 0.1°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 1.1^\circ\text{C}$ .

Nhiệt độ không khí tối thấp 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 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 3.5°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 0.2^\circ\text{C}$ .





Tổng lượng mưa có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 94.5mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng  $\pm 18.6$ mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể cao hơn so với tuần này khoảng 68.4mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng  $\pm 13.3$ mm.

\* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ 02-07/8, khu vực Tây Bắc có mưa vừa, mưa to, có nơi mưa rất to và dông. Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh. Từ ngày 08-12/8, có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to (thời gian mưa tập trung vào chiều tối, đêm và sáng). Trong cơn dông có khả năng xảy ra lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

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

Đặc trưng	Nhiệt độ không khí ( $^{\circ}$ C)			Lượng mưa (mm)
	Tối cao	Tối thấp	Trung bình	
Tuần trước	29.2	22.6	25.9	163.5
Trong tuần	30.3	22.7	26.5	69
Tuần tới	30.2	26.2	28.2	137.4

## II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Tây Bắc tuần 3 tháng 7 năm 2020 được khái quát như sau:

**Cây lúa:** Lúa hè thu sớm đang trong giai đoạn đẻ rộ - trổ, trà chính vụ đang trong giai đoạn bén rễ hồi xanh – đẻ nhánh, nhiệt độ thích hợp nhất để cây lúa phát triển trong giai đoạn này là trong khoảng 20 - 32 $^{\circ}$ C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.7-30.3 $^{\circ}$ C, khá thích hợp cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 26.2-30.2 $^{\circ}$ C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm, rất thích hợp cho lúa phát triển. Tuy nhiên, cần lưu bón phân xen kẽ tạo điều kiện cho cây lúa đẻ nhánh tập trung, đồng thời, cần thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, phát hiện và phòng trừ kịp thời các đối tượng sâu bệnh hại, xử lý kịp thời những diện tích lúa bị ngộ độc hữu cơ, ốc bươu vàng, bọ trĩ hại đầu vụ. Đặc biệt chú ý sự phát sinh gây hại của chuột; tập đoàn rầy, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân hai chấm v,v,...

**Cây ngô:** Ngô hè thu sớm đang trong giai đoạn đang trong giai đoạn phát triển thân lá, ngô hè thu chính vụ đang trong giai đoạn mới trồng – cây con. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.7-30.3 $^{\circ}$ C; tuần tới nền nhiệt độ của khu vực

nằm trong khoảng 26.2-30.2<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm, 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<sup>0</sup>C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.7-30.3<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 26.2-30.2<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm, thích hợp đối với các diện tích lạc đang bước vào giai đoạn thu hoạch, tuy nhiên cần lưu ý đối tượng chuột...gây hại.

Cây ăn quả có múi (cam Hòa Bình): vườn kinh doanh đang trong giai đoạn phát triển quả, một số diện tích muộn 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<sup>0</sup>C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.7-30.3<sup>0</sup>C, thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 26.2-30.2<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm, khá thích hợp cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển tốt trong giai đoạn này, 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. Chú 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 xu hướng tăng tại các vùng chuyên canh.

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 22.7-30.3<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 26.2-30.2<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm, khá thích hợp cho cây mận sinh trưởng và phát triển, với các diện tích đã cho thu hoạch xong cần lưu ý tỉa 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. Cây rau màu phát triển tốt ở điều kiện nhiệt độ dưới 27<sup>0</sup>C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.7-30.3<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 26.2-30.2<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm 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 này và tuần tới, điều kiện thời tiết của khu vực 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. Cây hồi thích hợp với khí hậu nhiệt đới gió mùa, mát, ít sương muối, không quá lạnh. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 22.7-30.3<sup>0</sup>C, thích hợp cho cây hồi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 26.2-30.2<sup>0</sup>C và tổng lượng mưa khu vực 137.4mm khá thích hợp cho cây hồi sinh trưởng và phát triển. Tuy nhiên trong quá trình chăm sóc cần lưu ý tía 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.

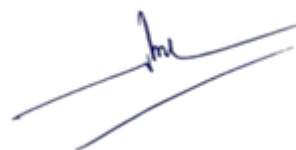
Thống kê tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 26.2 – 30.2<sup>0</sup>C, nhiệt độ không khí trung bình 28.2<sup>0</sup>C, tổng lượng mưa là 137.4mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Tây Bắc có nền nhiệt độ tăng, các cây trồng cần được chú ý đảm bảo đủ dinh dưỡng và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

**NGƯỜI THỰC HIỆN**



**Nguyễn Thị Chang**

**KIỂM SOÁT**



**Phạm Thị Kim Phụng**