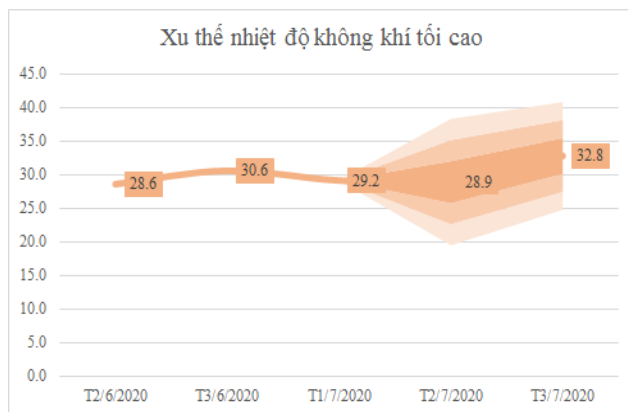
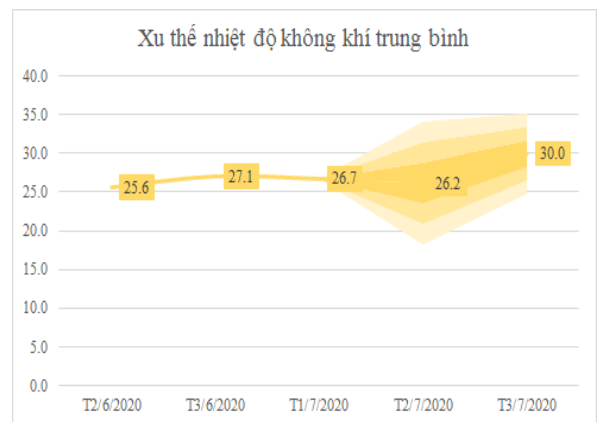


**THÔNG BÁO KHÍ TƯỢNG NÔNG NGHIỆP
KHU VỰC VIỆT BẮC
Tuần 2 tháng 7 năm 2020**

I. Đặc trưng khí tượng nông nghiệp

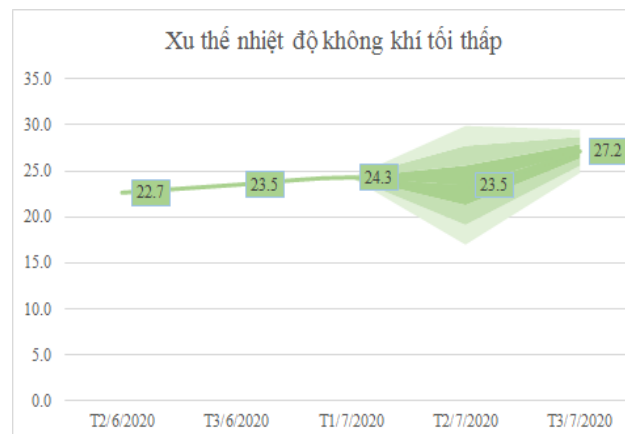
Theo số liệu thống kê cho thấy nhiệt độ không khí tuần 2 tháng 7 tại khu vực Việt Bắc dao động từ 23.5 - 28.9°C, nhiệt độ không khí trung bình 26.2°C, tổng lượng mưa là 142.8mm. Đặc trưng khí tượng cụ thể như sau:

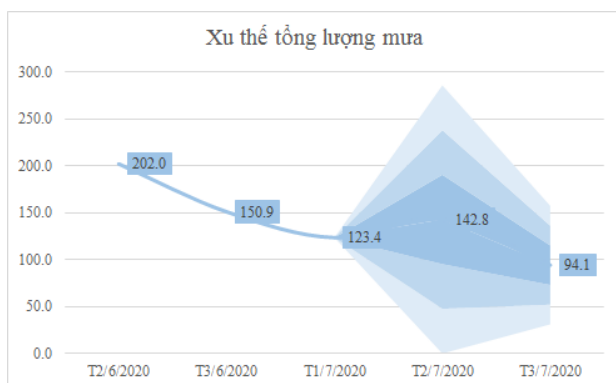
Nhiệt độ không khí trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.5°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.6^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.8°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 1.7^\circ\text{C}$.



Nhiệt độ không khí tối cao trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.3°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối cao trung bình nằm trong khoảng $\pm 3.1^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối cao trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.9°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 2.7^\circ\text{C}$.

Nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có xu thế giảm, thấp hơn so với tuần trước khoảng 0.8°C. Mức độ biến động của nhiệt độ không khí tối thấp trung bình nằm trong khoảng $\pm 2.2^\circ\text{C}$. Dự báo trong tuần tiếp theo, nhiệt độ không khí tối thấp trung bình có thể cao hơn so với tuần này khoảng 3.7°C tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng $\pm 0.8^\circ\text{C}$.





Tổng lượng mưa có xu thế tăng, cao hơn so với tuần trước khoảng 19.4mm. Mức độ biến động của tổng lượng mưa nằm trong khoảng ± 47.6 mm. Dự báo trong tuần tiếp theo, tổng lượng mưa có thể thấp hơn so với tuần này khoảng 48.7mm tuy nhiên cần lưu ý mức độ biến động khoảng ± 21 mm.

* Một số lưu ý xu thế thời tiết tuần tới: Từ ngày 23-27/7, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi, ngày nắng. Từ chiều tối và đêm 27-31/7 có mưa rào và rải rác có dông, cục bộ có mưa vừa, mưa to. 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 Việt Bắc

| Đặc trưng | Nhiệt độ không khí (°C) | | | Lượng mưa (mm) |
|------------|-------------------------|----------|------------|----------------|
| | Tối cao | Tối thấp | Trung bình | |
| Tuần trước | 29.2 | 24.3 | 26.7 | 123.4 |
| Trong tuần | 28.9 | 23.5 | 26.2 | 142.8 |
| Tuần tới | 32.8 | 27.2 | 30 | 94.1 |

II. Đặc trưng nông nghiệp

Đặc trưng nông nghiệp khu vực Việt Bắc tuần 2 tháng 7 năm 2020 được khái quát như sau:

Cây lúa: diện tích lúa mùa sớm đang giai đoạn trổ bông – ngâm sữa, lúa chính vụ đang trong giai đoạn cây – bén rễ hồi xanh – đẻ nhánh. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.5-28.9 °C, lượng mưa đạt 142.8mm, thuận lợi cho cây lúa sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.2-32.8°C, lượng mưa của khu vực không nhiều 94.1mm. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây lúa sinh trưởng và phát triển tốt. Đối với những khu vực có điều kiện thủy lợi tốt cần giữ mực nước trong ruộng từ 3-4cm đến khi lúa chín đỏ đuôi, phát quang bờ vùng, bờ thửa, đồng thời theo dõi chặt chẽ diễn biến bệnh như: rầy trắng nhỏ, rầy nâu, sâu cuốn lá nhỏ, sâu đục thân 2 chấm, bệnh nghệt rễ, ốc bươu vàng, chuột.. để có biện pháp phòng trừ kịp thời.

Ngô hè thu: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – xoáy nõn. Ngô phát triển tốt trong khoảng nhiệt độ ngày từ 24 - 30°C, nhiệt độ > 38°C ảnh hưởng xấu đến quá trình sinh trưởng phát triển của cây. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.5-28.9 °C và tổng lượng mưa của khu vực đạt 142.8mm, rất thuận lợi cho cây ngô sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.2-32.8°C, thích hợp cho cây ngô sinh trưởng và phát triển, tuần tới lượng

mưa của khu vực không nhiều 94.1mm, cần chủ động bổ sung đủ nguồn nước kết hợp bón phân xen kẽ các đợt lấy nước, đồng thời cần lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: sâu keo mùa thu, sâu đục bắp, sâu đục thân,... gia tăng gây hại cục bộ.

Cây họ đậu (lạc, đậu tương): đang trong giai đoạn quả non – quả già. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.5-28.9 °C và tổng lượng mưa của khu vực đạt 142.8mm rất thuận lợi cho cây họ đậu sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.2-32.8°C, khá thích hợp cho cây lạc, đậu tương phát triển. Tuy nhiên, lượng mưa của khu vực trong tuần tới không nhiều 94.1mm, vì vậy trong quá trình chăm sóc cần bảo đảm cung cấp đủ nước cho cây lạc và đậu tương sinh trưởng và phát triển tốt. Ngoài ra, cần lưu ý các loại sâu bệnh như: sâu tơ, sâu xanh, sâu khoang, sâu cuốn lá nhỏ, bệnh thối rễ,..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 27.2-32.8°C, lượng mưa không nhiều 94.1mm, có những ngày nắng gắt trên 30°C ảnh hưởng rất lớn đến sự sinh trưởng và phát triển của cây rau màu. Vì vậy, trong quá trình chăm sóc bón phân cần bón phân sâu vào lòng đất để hạn chế bay hơi, chủ động các biện pháp che chắn nắng cho cây và đảm bảo đủ nguồn nước cung cấp cho cây rau sinh trưởng và phát triển tốt. Đồng thời cần đặc biệt lưu ý các đối tượng sâu bệnh hại: Sâu xanh, sâu khoang, bọ nhảy và sâu cuốn lá,... phát triển mạnh.

Cây sắn: đang trong giai đoạn phát triển thân lá – phát triển củ. Sắn là loại cây chịu được điều kiện khô hạn và có thể trồng được ở các vùng khí hậu có lượng mưa thấp, tuy nhiên, cây sắn không chịu được ngập úng. Nhiệt độ trung bình thích hợp cho cây sắn sinh trưởng và phát triển tốt từ 23-27 °C. Trong tuần, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.5-28.9 °C và tổng lượng mưa của khu vực đạt 142.8mm rất thuận lợi cho cây sắn sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.2-32.8°C, tương đối thuận lợi cho cây sắn phát triển, tuy nhiên cần có các biện pháp chống nắng cho cây sắn trong những ngày nhiệt độ lên cao trên 30 độ. Cần lưu ý bệnh khảm lá sắn, rệp sáp, bệnh thối củ,... tiếp tục gây hại và có khả năng phát sinh gây hại gia tăng.

Cây chè (chè Thái Nguyên): 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 23.5-28.9 °C và tổng lượng mưa của khu vực đạt 142.8mm, thuận lợi cho cây chè sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực dao động từ 27.2-32.8°C với lượng mưa không nhiều 94.1mm, khoảng nhiệt độ phù hợp với quá trình phát triển của chè. Cần lưu ý đối tượng bọ xít, rầy chổng cánh, nhện gié,... tiếp tục gây hại và có khả năng phát sinh gây hại mạnh.

Cây ăn quả có múi (cam Hà Giang): vườn kinh doanh 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, nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 23.5-28.9°C và tổng lượng mưa của khu vực đạt 142.8mm rất thuận lợi cho cây ăn quả có múi sinh trưởng và phát triển. Tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.2-32.8°C, khá thuận lợi cho cây ăn quả giai đoạn thu hoạch, tuy nhiên trong tuần tới lượng mưa của khu vực không nhiều 94.1mm, cần lưu ý bảo đảm đủ nước cho cây sinh trưởng, cung cấp đầy đủ chất dinh dưỡng cho cây và góp phần cải tạo đất. Đồng thời, chú ý một số đối tượng sâu bệnh gây hại: Nhện đỏ, nhện trắng, róm vàng, rầy chổng cánh, rệp hại, bệnh loét, bệnh thán thư, bệnh vàng lá, thối rễ,...

Cây nhãn: đang trong giai đoạn quả chín – thu hoạch. Trong tuần tới nền nhiệt độ của khu vực nằm trong khoảng 27.2-32.8°C, lượng mưa không nhiều 94.1mm, rất thuận lợi cho các diện tích nhãn bước vào giai đoạn thu hoạch cho năng suất và chất lượng tốt. Lưu ý một số đối tượng sinh vật gây hại: bọ xít nâu, bệnh xương mai, nhện lông nhung,... gây hại rải rác.

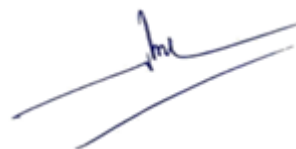
Số liệu tổng hợp tại Bảng 1 cho thấy nhiệt độ dự báo tuần tiếp theo dao động trong khoảng từ 27.2-32.8°C, nhiệt độ không khí trung bình 30°C, tổng lượng mưa là 94.1mm, do đó, có thể nhận thấy tuần tiếp theo, khu vực Việt Bắc có nền nhiệt độ tăng mạnh, lượng mưa không nhiều các cây trồng cần được chú ý bảo đảm cung cấp đủ nước và có biện pháp chống dịch bệnh hiệu quả.

NGƯỜI THỰC HIỆN



Nguyễn Thị Chang

KIỂM SOÁT



Phạm Thị Kim Phụng