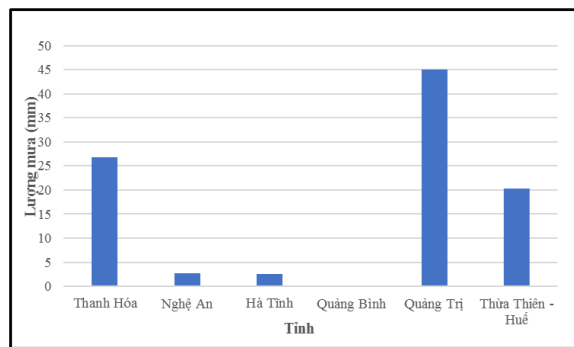
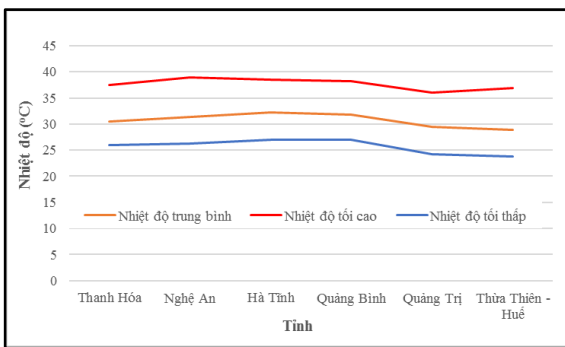


**BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN  
PHỤC VỤ NÔNG NGHIỆP KHU VỰC BẮC TRUNG BỘ  
THỜI HẠN TUẦN**  
(Từ ngày 23/6/2023 đến ngày 29/6/2023)

**1. Thông báo tình hình khí tượng nông nghiệp tuần qua**



a) Diễn biến nhiệt độ tuần

b) Diễn biến lượng mưa tuần

Hình 1: Diễn biến nhiệt độ và lượng mưa (từ ngày 16-22/6/2023)

Trong tuần từ ngày 16-22/6/2023, độ ẩm không khí trung bình trong khu vực 71,7%; tích ôn hữu hiệu tuần 153,0°C; bốc thoát hơi tiềm năng 24,3mm; lượng mưa hữu hiệu 3,8mm. Trong tuần, khu vực phổ biến có mây, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi nắng nóng đặc biệt gay gắt. Nhiệt độ không khí trong tuần dao động trong khoảng 23,8-38,9°C, tổng lượng mưa trong tuần dao động trong khoảng 0,0-45,0mm.

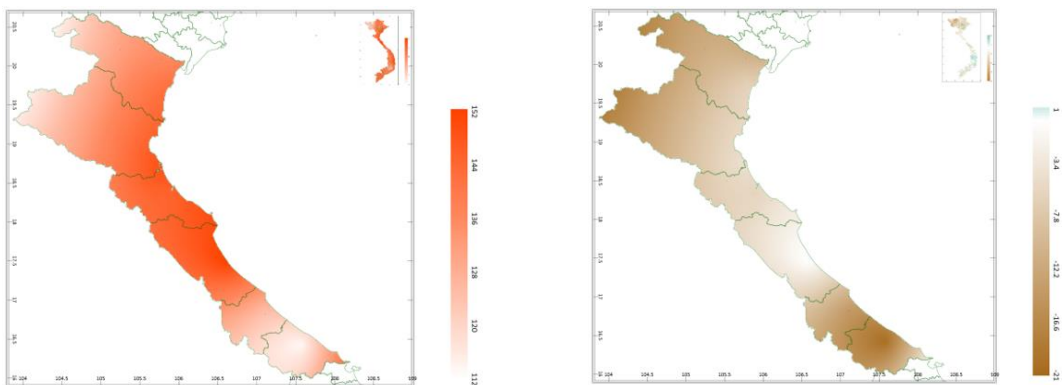
Bảng 1. Tình hình khí tượng nông nghiệp (từ ngày 16-22/6/2023)

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	74,6	69,6	71,7
Tích ôn hữu hiệu (°C)	64,9	88,1	153,0
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	10,5	13,9	24,3
Mưa hữu hiệu (mm)	1,8	1,3	3,8

Lúa Hè Thu phổ biến trong các giai đoạn gieo cấy - bén rễ hồi xanh - đẻ nhánh. Tuần qua, nhiều nơi trên khu vực không mưa, vài nơi có mưa rào vào chiều tối và đêm; ban ngày thời tiết của khu vực phổ biến nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi nắng nóng đặc biệt gay gắt gây ảnh hưởng lớn đến các diện tích lúa Hè Thu đã xuống giống gieo cấy. Trong tuần, các đối tượng như chuột, ốc bươu vàng có xu thế gây hại gia tăng trong điều kiện thời tiết nắng mưa đan xen.

Ngoài ra, nắng nóng và không mưa xảy ra tại nhiều nơi trong khu vực đã gây ra tình trạng khô hạn trên các diện tích lạc đã xuống giống khiến cho cây lạc sinh trưởng và triển kém, cây lạc nảy mầm chậm và giảm tỷ lệ các hạt lạc nảy mầm.

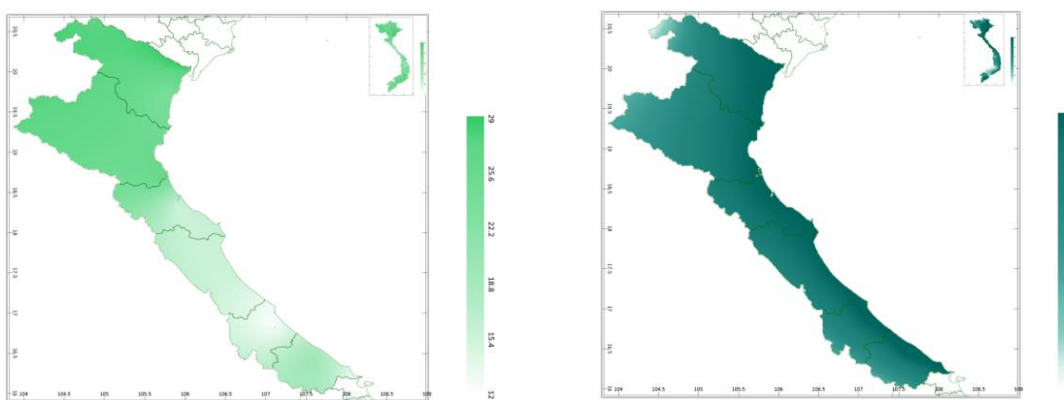
## 2. Dự báo khí tượng nông nghiệp (Từ ngày 23/6/2023 đến ngày 29/6/2023)



a) Tổng tích ôn hữu hiệu tuần

b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trư

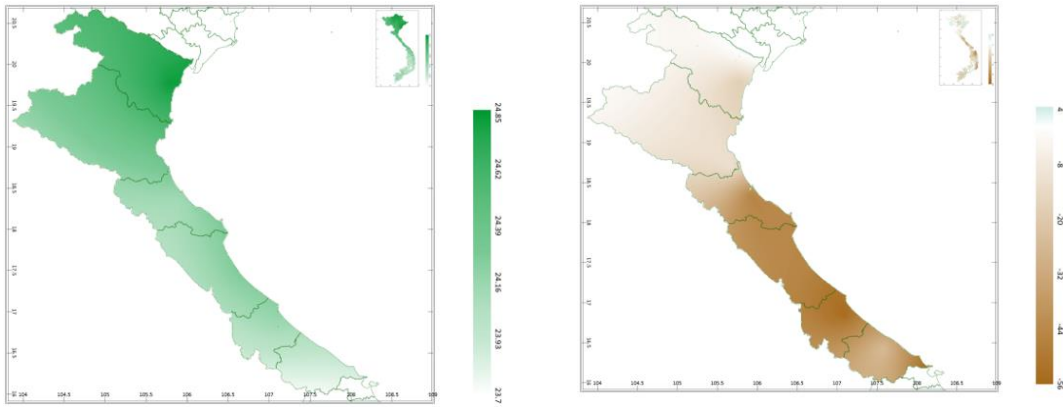
Hình 2: Bản đồ tổng tích ôn hữu hiệu



a) Tổng lượng mưa hữu hiệu tuần

b) Mức độ sai khác so với cùng kì năm trước

Hình 3: Bản đồ tổng lượng mưa hữu hiệu



a) Tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng

b) Cân bằng nước

Hình 4: Bản đồ nhu cầu nước

Dự báo tuần tới, tích ôn hữu hiệu (tổng nhiệt độ tích lũy) trong 3 ngày đầu tuần dao động trong khoảng 51-69°C, tích ôn hữu hiệu dự báo 4 ngày cuối tuần dao động trong khoảng 62-82°C. So với cùng kỳ năm trước, tổng tích ôn hữu hiệu tại hầu hết các tỉnh trong khu vực có xu thế thấp hơn cùng kỳ từ 5-20%; Riêng tỉnh Quảng Bình, tổng tích ôn hữu hiệu có xu thế cao hơn cùng kỳ khoảng 1%.

Tổng lượng mưa hữu hiệu trong 3 ngày đầu dao động trong khoảng 0-9mm; trong 4 ngày sau tổng lượng mưa hữu hiệu dao động trong khoảng 11-19mm. So với cùng kỳ năm trước, tổng lượng mưa hữu hiệu trên toàn khu vực có xu thế cao hơn cùng kỳ khoảng 100%.

Độ ẩm không khí tuần tới dao động trong khoảng 74-86%. Lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23-25mm. Mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không bảo đảm (thiếu hụt 12-55% so với nhu cầu).

Bảng 2. Dự báo các đặc trưng khí tượng nông nghiệp tại khu vực

Yếu tố	Thời gian		
	3 ngày đầu	4 ngày cuối	Trong tuần
Độ ẩm không khí (%)	65,3-79,0	80,0-91,0	73,7-85,9
Tích ôn hữu hiệu (°C)	51,0-69,3	62,4-82,4	113,4-151,9
Bốc thoát hơi tiềm năng (mm)	9,9-10,8	13,3-14,4	23,1-25,2
Mưa hữu hiệu (mm)	0,0-9,0	11,4-18,8	12,4-26,1
Cân bằng nước (Cây trồng hàng năm)	-54,7 ÷ -11,5 %		

### **3. Cảnh báo khả năng tác động đến sản xuất nông nghiệp**

Từ ngày 23-24/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi đặc biệt gay gắt. Từ chiều tối 24-27/6, có mưa rào và dông vài nơi; chiều tối và đêm có mưa rào và dông rải rác, riêng khu vực Thanh Hóa thời kỳ từ chiều tối 24-25/6 có mưa vừa, mưa to và dông. Từ ngày 28-29/6, chiều tối và đêm có mưa rào và dông vài nơi; ngày nắng nóng, có nơi nắng nóng gay gắt. Nhiệt độ không khí dự báo trong khu vực dao động trong khoảng 22-39°C, tổng lượng mưa dự báo trong tuần dao động trong khoảng 18-71mm (nguồn: Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia).

Lúa Hè Thu phổ biến trong các giai đoạn gieo cấy – bén rễ hồi xanh - đẻ nhánh. Tuần tới khu vực có nắng nóng và nắng nóng gay gắt, có nơi nắng nóng đặc biệt gay gắt; có mưa rào vài nơi tuy nhiên lượng mưa không đáng kể (mưa to tập trung chủ yếu tại phần phía Bắc của khu vực); mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt có thể lên đến 55% so với nhu cầu). Do đó, cần chú ý chủ động nguồn nước bổ sung nước cho lúa nhằm đảm bảo duy trì mực nước trong ruộng khoảng 1-3cm đối với lúa mới cấy - bén rễ hồi xanh và 3-5cm đối với lúa đã chuyển sang giai đoạn đẻ nhánh; kết hợp bón thúc đẻ nhánh cho cây lúa, đồng thời làm cỏ sục bùn và tía dặm để bảo đảm mật độ phù hợp trong ruộng. Trong tuần tới, khu vực có nắng nóng kết hợp với các đợt mưa dông sẽ là điều kiện thuận lợi cho các đối tượng: chuột, ốc bươu vàng, bọ trĩ... phát triển gây hại; cần chú ý theo dõi diễn biến của các đối tượng gây hại để có các biện pháp phòng trừ phù hợp.

Cây lạc Hè Thu tiếp tục trong giai đoạn xuống giống gieo trồng - cây con. Tuần tới khu vực duy trì thời tiết nắng nóng - nắng nóng gay gắt, có nơi nắng nóng đặc biệt gay gắt trên toàn khu vực; tổng lượng mưa hữu hiệu của khu vực dao động trong khoảng 12-26mm, tổng lượng bốc thoát hơi tiềm năng dao động trong khoảng 23-25mm, mức độ đáp ứng nước cho cây trồng không đảm bảo (thiếu hụt 12-55% so với nhu cầu). Ở giai đoạn gieo trồng - cây con, cây lạc không cần quá nhiều nước nhưng vẫn phải đảm bảo đầy đủ ẩm để quá trình nảy mầm trên cây lạc diễn ra thuận lợi. Trong điều kiện thời tiết như trên, người dân

cần chú ý chủ động tưới thêm nước bổ sung cho cây lạc nhằm đảm bảo độ ẩm trong đất dao động trong khoảng 60-65%. Tuần tới, cần chú ý các đối tượng như sâu xám, bệnh chết héo cây con có khả năng phát sinh và gây hại trên các diện tích lạc mới trồng.

**Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 17h00 ngày 30/6/2023**

**Tin phát lúc: 17h00**

**Người chịu trách nhiệm  
ban hành bản tin**

**Phạm Thị Kim Phụng**