

ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN BẮC BỘ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN TỈNH NINH BÌNH

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: KH1T-04/15h50/NBIN

Ninh Bình, ngày 01 tháng 4 năm 2026

BẢN TIN DỰ BÁO KHÍ HẬU THỜI HẠN THÁNG TỈNH NINH BÌNH
(Tháng 4/2026)

1. Phân tích, đánh giá thời tiết, khí hậu nổi bật tháng 3/2026

a. Thời tiết nguy hiểm

- **Không khí lạnh (KKL):** Tháng 3/2026 có 02 đợt KKL và KKL tăng cường ảnh hưởng đến tỉnh Ninh Bình, chi tiết như sau:

+ Đợt 01: Sáng 03/3, do ảnh hưởng của không khí lạnh, tỉnh Ninh Bình có mưa, mưa nhỏ, trời rét. Nhiệt độ thấp nhất dao động từ 16,4 - 17,4⁰C (ngày 04/3).

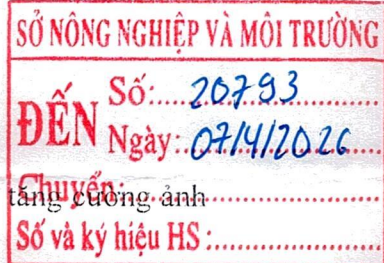
+ Đợt 02: Chiều tối 09/3, do ảnh hưởng của không khí lạnh, tỉnh Ninh Bình có mưa, mưa nhỏ, trời rét. Nhiệt độ thấp nhất dao động từ 16,3 - 17,7⁰C (ngày 10/3).

b. Nhiệt độ: Nhiệt độ trung bình tháng phổ biến từ: 22,2 - 23,6⁰C, cao hơn TBNN từ: 2,2 - 3,1⁰C.

- Nhiệt độ cao nhất tuyệt đối: 33,5⁰C tại trạm Cúc Phương (ngày 31/3).

- Nhiệt độ thấp nhất tuyệt đối: 14,8⁰C tại trạm Cúc Phương (ngày 13/3).

c. Mưa: Tổng lượng mưa tháng dao động từ: 1,7 - 36,1mm; thấp hơn TBNN từ 23,2 - 51,8mm.



Số liệu thực đo tháng 3/2026

Trạm	Nhiệt độ (°C)			Độ ẩm (%)		Mưa (mm)	Số ngày mưa
	TB	CN	TN	TB	TN		
Nho Quan	23,5	32,6	17,3	83	48	19,2	10
Cúc Phương	22,2	33,5	14,8	87	50	36,1	16
Ninh Bình	23,5	32,8	17,4	83	50	2,1	5
Hà Nam	23,1	31,5	17,0	84	47	23,3	12
Nam Định	23,6	32,0	16,5	83	50	1,7	5
Văn Lý	22,8	27,9	16,0	89	60	8,7	5

So sánh với cùng kỳ TBNN và cùng kỳ năm 2025

Trạm	Δ nhiệt độ (°C)		Δ ẩm độ (%)		Δ mưa (mm)	
	TBNN	2025	TBNN	2025	TBNN	2025
Nho Quan	+2,7	+2,8	-5	+3	-36,2	+3,1
Cúc Phương	+2,2	+2,6	-2	+1	-23,2	-2,4
Ninh Bình	+3,0	+3,0	-6	0	-47,8	-34,4
Hà Nam	+2,6	+2,5	-9	+4	-37,1	+0,1
Nam Định	+3,1	+3,1	-6	+4	-51,8	-11,0
Văn Lý	+2,9	+3,5	-3	+1	-39,3	-30,7

2. Dự báo xu thế khí hậu tháng 4/2026:

a. Phân tích xu thế nhiệt độ và lượng mưa:

- **Nhiệt độ trung bình tháng:** Ở mức cao hơn so với TBNN từ 1,5 – 2,5°C (TBNN: 23,5 – 24,4°C), phổ biến từ 24,5 – 26,5°C.

- **Tổng lượng mưa tháng:** Ở mức thấp hơn so với TBNN từ 20 – 50mm (TBNN: 48,0 – 79,3mm), phổ biến từ 20 – 80mm.

b. Cảnh báo khả năng xuất hiện các hiện tượng thời tiết nguy hiểm:

- **Không khí lạnh:** Trong tháng 4/2026, KKL còn hoạt động nhưng cường độ yếu, chủ yếu nén rãnh áp thấp ở phía Nam Trung Quốc và có thể gây ra những đợt mưa dông kèm theo lốc, sét, mưa đá và gió giật mạnh.

- **Nắng nóng:** Trong tháng 4 có khả năng xuất hiện từ 01-02 đợt nắng nóng. Đợt nắng nóng đầu tiên có khả năng xảy ra từ ngày 07/4.

- **Dông, lốc, sét, mưa đá:** Mưa dông và hiện tượng dông, lốc, sét, mưa đá có tần suất gia tăng dần, đặc biệt trong những ngày áp cao lạnh lục địa tăng cường.

c. Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế - xã hội.

- KKL có khả năng gây ra gió mạnh, sóng lớn ảnh hưởng đến nuôi trồng thủy, hải sản và hoạt động của tàu thuyền trên biển.

- Nắng nóng ảnh hưởng tới sức khỏe người dân và làm tăng nguy cơ xảy ra cháy nổ và hỏa hoạn.

- Những ngày có mưa ảnh hưởng đến hoạt động ngoài trời và giao thông đi lại.

- Dông, lốc, sét, mưa đá có thể làm gãy đổ cây cối, hư hại nhà cửa và cơ sở hạ tầng, gây nguy hiểm cho tính mạng con người.

3. Dự báo nhiệt độ, lượng mưa thời đoạn 10 ngày tháng 4/2026

Trạm	10 ngày đầu		10 ngày giữa		Những ngày cuối		Cả tháng	
	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)	Ttb (°C)	R (mm)
Nho Quan	26,0-27,0	5 - 15	25,0-26,0	5 - 15	25,5-26,5	30 - 50	25,5-26,5	40-80
Cúc Phương	25,0-26,0	5 - 15	24,0-25,0	5 - 15	24,5-25,5	30 - 50	24,5-25,5	40-80
Ninh Bình	25,5-26,5	5 - 10	24,5-25,5	5 - 10	25,0-26,0	20 - 50	25,0-26,0	30-70
Hà Nam	25,5-26,5	5 - 15	24,5-25,5	5 - 15	25,0-26,0	30 - 50	25,0-26,0	40-80
Nam Định	25,5-26,5	5 - 10	24,5-25,5	5 - 10	25,0-26,0	20 - 50	25,0-26,0	30-70
Văn Lý	25,0-26,0	5 - 10	24,0-25,0	5 - 10	24,5-25,5	10 - 30	24,5-25,5	20-50

BẢN TIN DỰ BÁO, CẢNH BÁO THỦY VĂN THỜI HẠN VỮA TỈNH NINH BÌNH

1. Diễn biến tình hình thủy văn đã qua:

Diễn biến xu thế mực nước trên các lưu vực sông trong 11 ngày qua (từ ngày 21 đến 31/3/2026):

- Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé và Gián Khẩu: Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều.

- Mực nước trên sông Đáy tại Phủ Lý, Ninh Bình và Như Tân: Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều.

- Mực nước trên sông Đào tại Nam Định và sông Ninh Cơ tại Trục Phương, Phú Lễ: Dao động do ảnh hưởng của thủy triều và điều tiết nước của các hồ chứa thủy điện phía thượng lưu.

2. Dự báo, cảnh báo:

- Diễn biến xu thế mực nước trên các lưu vực sông từ ngày 01 - 10/4/2026:

Mực nước trên sông Hoàng Long tại Bến Đé và Gián Khẩu: Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều.

Mực nước trên sông Đáy tại Phủ Lý, Ninh Bình và Như Tân: Dao động chủ yếu do ảnh hưởng của thủy triều.

Mực nước trên sông Đào tại Nam Định và sông Ninh Cơ tại Trục Phương, Phú Lễ: Dao động do ảnh hưởng của thủy triều và điều tiết nước của các hồ chứa thủy điện phía thượng lưu.

- Cảnh báo các hiện tượng thủy văn nguy hiểm có thể xảy ra: Ít có khả năng xuất hiện các hiện tượng thủy văn nguy hiểm trên các sông.

- Khả năng tác động đến môi trường, điều kiện sống, cơ sở hạ tầng, các hoạt động kinh tế xã hội: Ảnh hưởng không đáng kể đến môi trường, điều kiện sống; cơ sở hạ tầng và các hoạt động kinh tế xã hội trên các hệ thống sông.

Thời gian ban hành bản tin tiếp theo: 15h50 ngày 01/5/2026

Tin phát lúc: 15h50

Dự báo viên: Đinh Đức Tú, Phạm Văn Hùng.

GIÁM ĐỐC



Bùi Thị Bích Thủy