

Số: /KTTV-KHQT

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

V/v mời tham dự Hội nghị Dự báo,
cảnh báo sớm tình hình khí tượng thủy văn
năm 2026

Kính gửi:

Trong bối cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu làm gia tăng tần suất và độ nghiêm trọng của thiên tai, nhu cầu nâng cao hiệu quả dự báo và cảnh báo sớm ngày càng cấp thiết. Thực hiện mục tiêu thúc đẩy sáng kiến "Cảnh báo sớm cho tất cả mọi người" (Early Warnings for All) của Liên hợp quốc và tăng cường năng lực dự báo, cảnh báo thiên tai tại Việt Nam, Cục Khí tượng Thủy văn phối hợp với Chương trình Phát triển Liên hợp quốc (UNDP) tổ chức Hội nghị Dự báo, cảnh báo sớm tình hình khí tượng thủy văn năm 2026.

1. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức

- **Thời gian:** Ngày 23 tháng 6 năm 2026.
- **Địa điểm:** Khách sạn Bảo Sơn, số 50 Nguyễn Chí Thanh, Hà Nội.
- **Hình thức tổ chức:** Trực tiếp kết hợp trực tuyến.

2. Nội dung chính của Hội nghị

- Tổng kết công tác dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn năm 2025, rút ra bài học kinh nghiệm và cung cấp nhận định chiến lược về ENSO, mưa, bão, lũ, hạn hán, nguồn nước năm 2026 phục vụ phòng, chống thiên tai và phát triển kinh tế - xã hội.

- Thúc đẩy ứng dụng công nghệ mới như trí tuệ nhân tạo (AI), dữ liệu lớn (Big Data), Internet vạn vật (IoT), nâng cao năng lực dự báo viên và tăng cường trao đổi chuyên môn, hợp tác liên ngành, quốc tế trong công tác dự báo, cảnh báo sớm.

(Chương trình dự kiến của Hội nghị được kính gửi kèm theo).

3. Thành phần tham dự

- Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường dự và phát biểu chỉ đạo Hội nghị.
- Chủ trì Hội thảo: Lãnh đạo Cục Khí tượng Thủy văn.
- Đại biểu tham dự: Đại diện các cơ quan Trung ương, Bộ, ngành, các đơn vị chuyên môn thuộc ngành Khí tượng Thủy văn; các chuyên gia, nhà

khoa học từ các viện nghiên cứu, trường đại học; đại diện các tổ chức quốc tế và các doanh nghiệp liên quan.

Ban Tổ chức trân trọng kính mời quý Cơ quan cử 01 đại diện tham dự và phát biểu tại Hội nghị. Kinh phí đi lại, ăn, nghỉ trong thời gian tham dự Hội nghị do cơ quan cử đại biểu chi trả.

Để công tác tổ chức được chu đáo, kính đề nghị Quý Cơ quan/Đại biểu xác nhận thông tin tham dự trước ngày 18 tháng 6 năm 2026 bằng cách quét mã QR code đính kèm hoặc liên hệ Ban Tổ chức (Cán bộ đầu mối: Ông Vũ Minh Khôi, Cục Khí tượng Thủy văn, số điện thoại: 0905211828 - Email: sticd_vnmha@mae.gov.vn).

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thứ trưởng Lê Công Thành (để báo cáo);
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Phó Cục trưởng Đặng Thanh Mai;
- Lưu: VT, KHQT.Thang.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Hoàng Đức Cường

Đăng ký tham dự Hội nghị qua mã QR code:



DỰ KIẾN CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Dự báo, cảnh báo sớm tình hình khí tượng thủy văn năm 2026

(Kèm theo Công văn mời số /KTTV-KHQT ngày tháng năm 2026 của Cục Khí tượng Thủy văn)

1. **Thời gian:** ngày 23 tháng 6 năm 2026 (thứ Ba)

2. **Địa điểm:** Khách sạn Bảo Sơn, 50 Nguyễn Chí Thanh, Thành phố Hà Nội.

3. **Chủ trì:** Lãnh đạo Cục Khí tượng Thủy văn

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
08h30-09h15	<ul style="list-style-type: none">- Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu.- Phát biểu khai mạc và chỉ đạo: Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Môi trường (15 phút).- Phát biểu chào mừng: Đại sứ quán Canada, Đại diện UNDP,... (10 phút mỗi bên).- Chụp ảnh nhóm.	<ul style="list-style-type: none">- Ban Tổ chức- Đại diện Lãnh đạo- Đại diện ĐSQ Canada, UNDP- Toàn thể đại biểu
09h15 – 10h15	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo 1: Đánh giá đặc điểm, tính chất khí tượng thủy văn thiên tai năm 2025, và nhận định xu năm 2026 (20 phút).- Báo cáo 2: Thực trạng ứng dụng công nghệ mới trong dự báo tại các Đài KTTV (3 Đài/30 phút).-Thảo luận (10 phút).	<ul style="list-style-type: none">- Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia- Đài KTTV: Bắc Bộ, Trung Bộ, Nam Bộ
10h15-10h30	<i>Giải lao</i>	Toàn thể
10h30-12h30	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo 3: Đánh giá, dự báo El Nino và những tác động đến thiên tai Việt Nam năm 2026 (20 phút).-Thảo luận (30 phút).- Báo cáo 4: Vai trò của truyền thông trong dự báo, cảnh báo và ứng phó thiên tai (20 phút).- Báo cáo 5: Vai trò của dự báo, cảnh báo trong công tác ứng phó, hành động sớm và khắc phục hậu quả thiên tai (20)	<ul style="list-style-type: none">- Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia- VTV- Cục Đê điều và PCTT
12h00-14h00	<i>Ăn trưa</i>	
14h00 – 15h30	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo 6: Nghiên cứu điển hình của Cơ quan Khí tượng Quốc gia Canada: Nâng cao khả năng chống chịu biến đổi khí hậu thông	Chuyên gia Canada

	<p>qua Hệ thống Cảnh báo sớm đa nguy hiểm (MHEWS) (25 phút).</p> <p>- Báo cáo 7: Báo cáo một số kết quả nổi bật của Dự án "Cộng đồng ven biển thông minh với khí hậu" (VN-CSCC) do Canada tài trợ thông qua UNDP (25 phút).</p> <p>- Báo cáo 8: Chia sẻ kinh nghiệm từ Nhật Bản: Tăng cường cảnh báo sớm và nâng cao khả năng chống chịu biến đổi khí hậu (25 phút).</p> <p>-Thảo luận (15 phút)</p>	<p>Chuyên gia UNDP</p> <p>Chuyên gia JICA</p>
<i>15h30-15h45</i>	<i>Giải lao</i>	
15h45 – 16h30	<p>Đào tạo, tập huấn</p> <p>- Đào tạo 1: Môi quan hệ của MJO với thời tiết, thiên tai Việt Nam (15 phút).</p> <p>- Tập huấn 1: Sử dụng các Công cụ, phương pháp và kỹ thuật dự báo thời tiết địa điểm, dự báo dông, cảnh báo lũ quét, sạt lở đất (15 phút).</p> <p>- Tập huấn 2: Sử dụng Công cụ hỗ trợ dự báo bão, áp thấp nhiệt đới-ATNĐ (15 phút)</p> <p>-Thảo luận (15 phút).</p>	<p>Trung tâm Dự báo KTTV Quốc gia</p>
16h30 – 17h00	Phát biểu bế mạc	Đại diện Bộ NN và MT

DANH SÁCH GỬI CÔNG VĂN MỜI

(Kèm theo Công văn mời số /KTTV-KHQT ngày tháng năm 2026 của Cục
Khí tượng Thủy văn)

1. **Thời gian:** ngày 23 tháng 6 năm 2026 (thứ Ba)

2. **Địa điểm:** Khách sạn Bảo Sơn, 50 Nguyễn Chí Thanh, Thành phố Hà Nội.

STT	Cơ quan, đơn vị
I	Đại diện các Ban, Bộ, ngành Trung ương
1.	Ban Tuyên giáo Dân vận Trung ương
2.	Báo Nhân dân
3.	Đài Truyền hình Việt Nam
4.	Đài Tiếng nói Việt Nam
5.	Thông tấn xã Việt Nam
6.	Bộ Công an
7.	Bộ Công Thương
8.	Bộ Xây dựng
9.	Bộ Thông tin và Truyền thông
10.	Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch...
III	Đại diện các cơ quan thông tấn, báo chí, các viện, trường đại học
11.	Báo điện tử Vietnamnet
12.	Báo điện tử VnExpress.net
13.	Báo Dân trí
14.	Báo Tuổi trẻ
15.	Báo Thanh niên
IV	Đại diện Sở Nông nghiệp và Môi trường

16.	Hà Nội
17.	Quảng Ninh
18.	Hải Phòng
19.	Hung Yên
20.	Hà Tĩnh
21.	Ninh Bình
22.	Thanh Hóa
23.	Huế
24.	Gia Lai
25.	Cần Thơ
26.	Lãnh đạo một số tỉnh DBSCL
V	Đại diện Đại sứ quán một số quốc gia tại Hà Nội
27.	Đại sứ quán Na Uy
28.	Đại sứ quán Australia
29.	Đại sứ quán New Zealand
30.	Đại sứ quán Nhật Bản
31.	Đại sứ quán Canada
VI	Đại diện Tổ chức quốc tế và Tổ chức phi chính phủ
32.	Chương trình phát triển Liên hợp quốc (UNDP)
33.	Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa Liên Hợp quốc (UNESCO)
34.	Cơ quan Hợp tác quốc tế Hàn Quốc (KOICA)
35.	Cơ quan Hợp tác quốc tế Nhật Bản (JICA)
36.	Cơ quan Phát triển Pháp (AFD)

37.	Ngân hàng Phát triển Châu Á (ADB)
38.	Ngân hàng Thế giới (World Bank)
39.	Tổ chức Hợp tác phát triển Đức (GIZ)
VIII	Các chuyên gia, nhà khoa học
IX	Doanh nghiệp
40.	Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN)
41.	Một số thủy điện: Sơn La, Hòa Bình, Tuyên Quang, Thác Bà...
	Bộ Nông nghiệp và Môi trường
1.	Vụ Hợp tác quốc tế
2.	Vụ Kế hoạch – Tài chính
3.	Vụ Khoa học và Công nghệ
4.	Cục Chuyển đổi số
5.	Cục Thủy sản và Kiểm ngư
6.	Cục Quản lý và Xây dựng công trình thủy lợi
7.	Cục Quản lý đê điều và Phòng, chống thiên tai
8.	Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn
9.	Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường
10.	Cục Quản lý tài nguyên nước
11.	Cục Môi trường
12.	Cục Biến đổi khí hậu
13.	Cục Biển và Hải đảo Việt Nam
14.	Viện Chiến lược, Chính sách nông nghiệp và môi trường
15.	Báo Nông nghiệp và Môi trường

16.	Tạp chí Nông nghiệp và Môi trường
17.	Trung tâm Khuyến nông quốc gia
18.	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam
19.	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam
20.	Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn, Môi trường và Biển
21.	Viện Khoa học Thủy sản Việt Nam
22.	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
23.	Trường Đại học Thủy lợi
24.	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
25.	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh
26.	Trường Chính sách công và Phát triển nông thôn
27.	Cục Khí tượng Thủy văn (tham dự trực tiếp và trực tuyến) Khoảng 55 đại biểu: Lãnh đạo Cục KTTV, các Đài KTTV Bắc Bộ, Trung Bộ, Nam Bộ, Đài KTTV tỉnh, Trạm Khí tượng Thủy văn khu vực Bắc Bộ, Trung Bộ, Nam Bộ