



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10720
Telp. (021) 6586 7058, Fax. (021) 6586 7058, Website : <http://www.bmkg.go.id>

Nomor : B/KP.02.00/136/KDL/XI/2022

Jakarta, 15 November 2022

Sifat : SEGERA

Lampiran : 2 (dua) berkas

Hal : Undangan mengikuti *WCRP Webinar on Triple La Nina*,
22 November 2022

Yth. Bapak/Ibu (Mohon Periksa Lampiran I)

di

Tempat

Berdasarkan informasi *Event Announcement* dari the Global Ocean Observing System (GOOS), dengan hormat kami sampaikan undangan mengikuti kegiatan *WCRP Webinar on Triple La Nina* yang diselenggarakan oleh *The WCRP Explaining and Predicting Earth System Change Lighthouse Activity*. Webinar dilaksanakan pada **22 November 2022 pukul 15.00 – 16.30 UTC**.

Tujuan webinar adalah untuk memfasilitasi diskusi terkait prediksi dan penjelasan berbagai fenomena klimatologi. Untuk Chapter 2 ini diskusi akan difokuskan pada topik **Triple La Nina** dan akan menyampaikan perspektif terkait penyebab, proses dan prediksi dari kejadian dimaksud.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat menginformasikan webinar ini kepada seluruh pegawai yang berada di unit kerja masing-masing, untuk dapat mengikuti guna menambah wawasan keilmuan terbaru. Bagi Pegawai yang berminat dapat langsung melakukan registrasi secara mandiri di tautan berikut: bit.ly/WCRP-Webinar-Nov22.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Plh. Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Achmad Supandi

Tembusan:

1. Kepala BMKG;
2. Sestama BMKG;
3. Kepala Biro Hukum dan Organisasi.

Lampiran I Surat

Nomor : B/KP.02.00/136/KDL/XI/2022

Tanggal : 15 November 2022

DAFTAR LAMPIRAN

1. Kepala Pusat Meteorologi Publik;
2. Kepala Pusat Meteorologi Penerbangan;
3. Kepala Pusat Meteorologi Maritim;
4. Kepala Pusat Informasi Perubahan Iklim;
5. Kepala Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan;
6. Plt. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan;
7. Ketua STMKG;
8. Para Kepala Balai Besar MKG Wilayah I – V;
9. Para Kepala UPT Meteorologi dan Klimatologi di seluruh Indonesia.

Lampiran II Surat

Nomor : B/KP.02.00/136/KDL/XI/2022

Tanggal : 15 November 2022

Explaining and Predicting Earth System Change
WCRP Lighthouse Activity

Webinar series

Chapter 2: The Triple La Niña



SPEAKERS

- ➔ **Mike McPhaden** (NOAA, USA)
Causes and Consequences of the 2020-2022 La Niña
- ➔ **Fei Zheng** (Institute of Atmospheric Physics, China)
Key processes on triggering the multi-year La Niña event as revealed by seasonal climate predictions
- ➔ **Xian Wu** (UCAR, USA)
Predicting the duration of La Niña events using the CESM multiyear forecast systems

**Tuesday
22 November**

**15:00 – 16:30hs
UTC**