

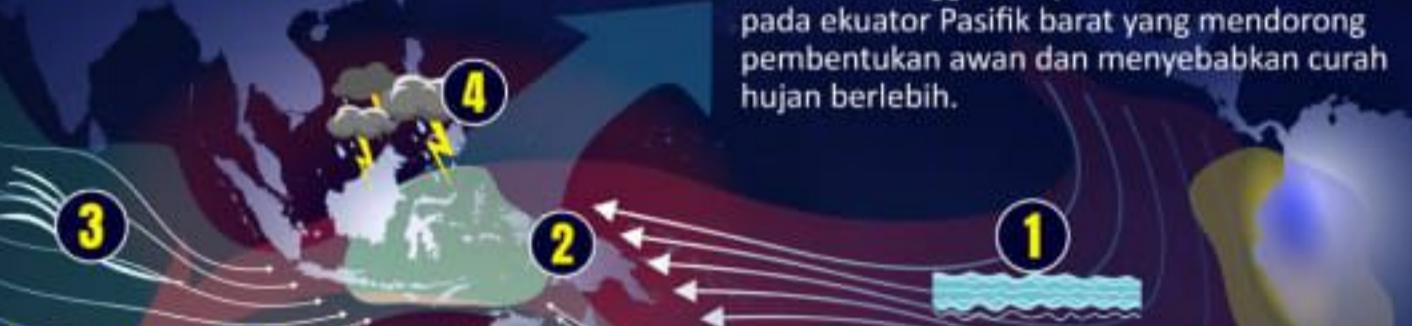
# INDONESIA BERSIAP HADAPI LA NINA

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) menyampaikan sebagian besar wilayah Indonesia akan terdampak La Nina pada akhir 2020 hingga awal 2021. Pemerintah mempersiapkan mitigasi menghadapi La Nina yang dapat menyebabkan cuaca ekstrem maupun dampak lain.



## DEFINISI DAN PENYEBAB LA NINA

Kondisi anomali suhu permukaan laut Samudera Pasifik tropis bagian tengah dan timur yang lebih dingin daripada kondisi normal sehingga menyebabkan tekanan udara pada ekuator Pasifik barat yang mendorong pembentukan awan dan menyebabkan curah hujan berlebih.



## PROSES LA NINA

- 1** Perjalanan air laut yang panas dari pantai Peru-Ekuador ke arah barat sampai ke wilayah Indonesia.
- 2** Wilayah Indonesia kemudian berubah menjadi daerah bertekanan rendah (minimum).
- 3** Semua angin di sekitar Pasifik Selatan dan Samudera Hindia bergerak menuju Indonesia.
- 4** Angin tersebut membawa uap air, sehingga di Indonesia akan sering terjadi hujan lebat.



## DAERAH TERDAMPAK

Oktober-November 2020  
29 Provinsi  
(kecuali wilayah Sumatera)

Desember 2020 - Februari 2021  
Kalimantan bagian timur, Sulawesi, Maluku-Maluku Utara, dan Papua.



## POTENSI DAMPAK

-  Angin kencang
-  Banjir di sawah dan kebun.
-  Banjir
-  Penyakit seperti diare, demam, typhus, leptospirosis, dan hepatitis A.
-  Tanah longsor
-  Menurunnya tangkapan ikan nelayan karena makanan ikan, klorofil-a, di lautan berkurang.
-  Pohon tumbang

## MITIGASI LA NINA DI TENGAH PANDEMI

Pemerintah menyiapkan mitigasi untuk menghadapi potensi dampak La Nina di tengah pandemi COVID-19.

- Masyarakat diminta mewaspadaai musim hujan hingga 2021.
- Pemerintah daerah menyusun kebijakan mitigasi potensi bencana hidrometeorologi di tengah situasi pandemi.
- Tata kelola kedaruratan harus disesuaikan dengan protokol kesehatan.
- Pemda mempersiapkan tempat pengungsian yang layak dan bersih untuk mengurangi risiko penularan COVID-19 dan penyakit lain.
- Optimalisasi sungai, kanal, dan saluran air, serta tempat penampungan air, seperti waduk dan embung.

Saya minta untuk disebarluaskan informasi mengenai perkembangan cuaca secepat-cepatnya ke seluruh provinsi dan daerah, sehingga tahu semuanya sebetulnya curah hujan bulanan ke depan ini akan terjadi kenaikan seperti apa.

**Joko Widodo**  
Presiden RI