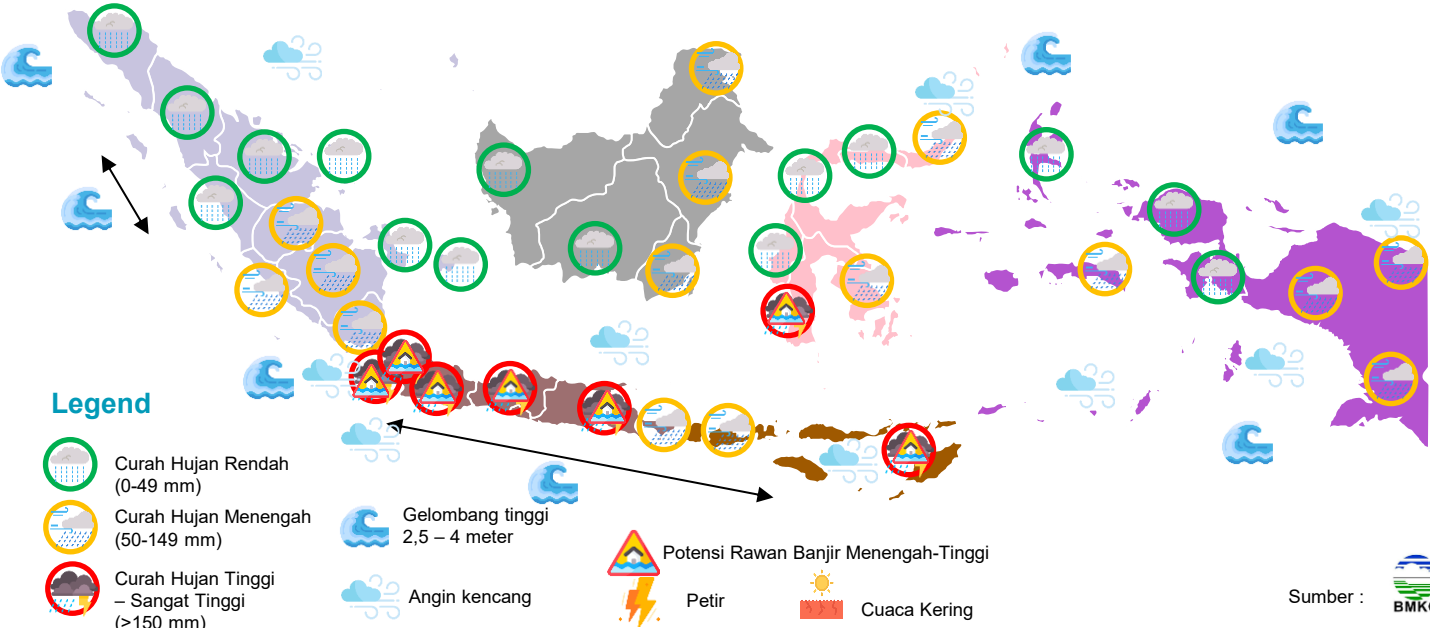




# EARLY WARNING SYSTEM

## Cuaca Ekstrem Periode 21 – 31 Januari 2026



### Potensi Unit terdampak

	Sumatera – Bangka	Jawa Madura dan Bali	Kalimantan
KIT	Bengkulu, Ombilin, Teluk Sirih, Pauh Limo, Bukit Asam, Tenayan, Bengkulu, Tarahan dan Sebalang, IPP Sumsel 8, IPP Banjarsari, IPP Keban Agung, IPP Simpang Belimbing	Suralaya, Labuan, Lontar, Pelabuhan Ratu, Muarakarang, Priok, Cilegon, Pesanggaran, Pemaron dan Celukan Bawang, Indramayu, Cirebon, Rembang, Tambaklorok, Adipala, Tanjung Jati, Cilacap, Batang, Paiton, Gresik, Pacitan, Tanjung Awar-awar dan Celukan Bawang	SLK, TPI, CFK, Asam-Asam, Teluk Balikpapan, Gunung Belah dan Muara Jawa, GPK
TRANS	UIP3B Sumatera UIW Babel	UIP2B Jamali, UIT JBB, UIT JBT, UIT JBM	UIP3B Kalimantan
DIST	UID Sumbang, UID S2JB, UID Lampung, UID Aceh, UID Sumut, UID	UID Banten, UID Jakarta Raya, UID Jabar, UID Jateng & DIY	UID Kalbar UID Kalselteng
	Sulawesi	Nusa Tenggara	Maluku dan Papua
KIT	Punagaya, Jeneponto, Barru, SB 2, Nii Tanasa, Sengkang, Kendari, Moramo, Amurang, Sulut 3 Sulbagut 1, Palu 3, Amurang, MDT, Sulut 3 dan Baruta	Jeranjang, LED, Bolok, Timor, IPP SMSE	Ambon peaker, BMPP, Tidore, Merauke, Manokwari
TRANS	UIP3B Sulawesi	UIW NTT dan UIW NTB	UIW MMU dan UIW P2B
DIST	UID SUTG dan UID SSTB	UIW NTT dan UIW NTB	UIW MMU dan UIW P2B

### Risiko -> Mitigasi

	<b>Sambaran petir pada Instalasi Pembangkit, Transmisi dan Distribusi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Menyusun Contingency Plan terhadap gangguan petir</li><li>Memastikan system proteksi dapat bekerja dengan andal</li><li>Memastikan jadwal pemeliharaan Trans/Kit/Dis mempertimbangkan kondisi cuaca ekstrem untuk mengantisipasi gangguan meluas</li></ol>
	<b>Terganggunya pasokan/ logistic Batubara dan LNG akibat gelombang tinggi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Memastikan jadwal transport energi primer sesuai kebutuhan dan spesifikasi masing-masing pembangkit</li><li>Optimasi operasi pembangkit</li></ol>
	<b>Terjadinya tanah longsor, Tower Roboh dan kerusakan jalan akibat curah hujan tinggi</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Memastikan ketersediaan tower emergency</li><li>Tindakan lanjut assessment untuk tower rawan</li></ol>
	<b>Gardu terendam, putusnya akses penormalan gangguan saat banjir</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Penyediaan backup supply dan material cadang.</li><li>Peninggian instalasi rawan banjir</li></ol>
	<b>Gangguan Distribusi, tiang miring/robok saat angin kencang</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Keandalan sistem proteksi dan keamanan tiang</li><li>Pemeliharaan RoW jaringan distribusi</li><li>Kesiapan peralatan untuk penanggulangan kondisi gangguan</li></ol>
	<b>Pemadaman pada pelanggan-pelanggan VVIP dan stakeholder kunci</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Identifikasi dan prioritasasi Pelanggan strategis</li><li>Melakukan mapping pelanggan VVIP dan objek vital seperti RS, bandara, rumah ibadah, stasiun transportasi, pasar dan fasilitas logistik</li></ol>