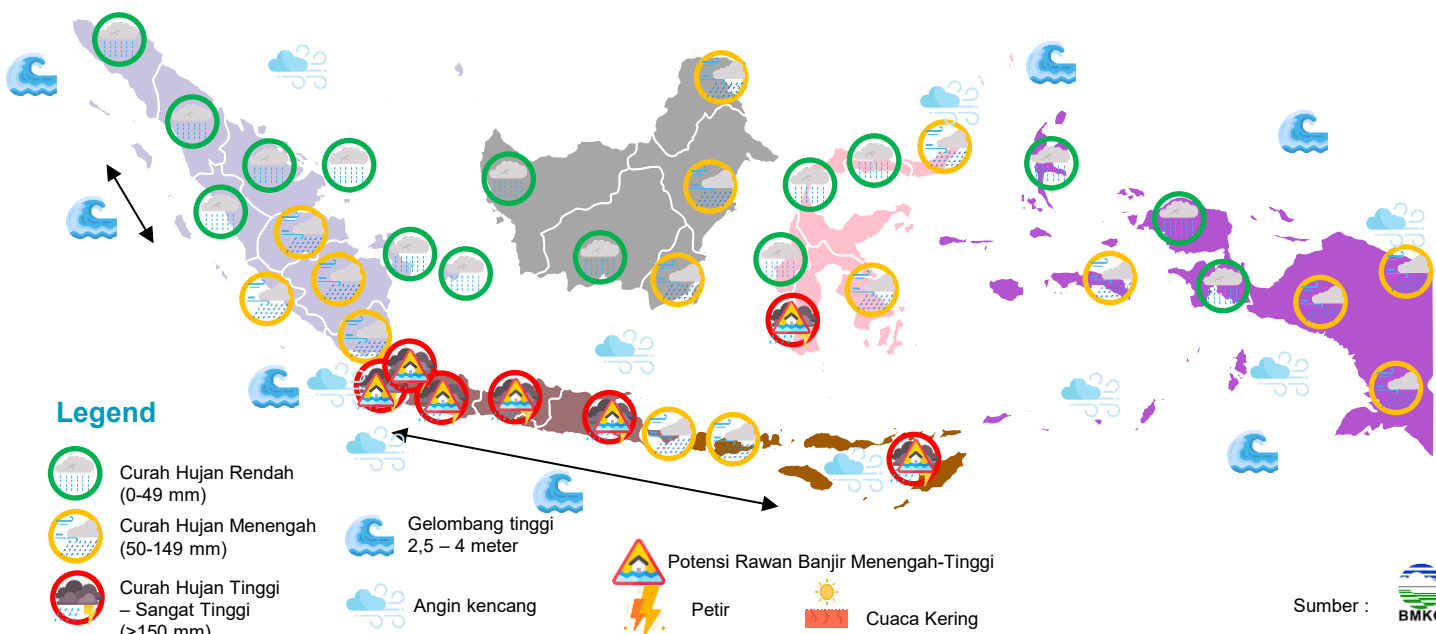




# EARLY WARNING SYSTEM

## Cuaca Ekstrem Periode 21 – 31 Januari 2026



### Potensi Unit terdampak

	Sumatera – Bangka	Jawa Madura dan Bali	Kalimantan
<b>KIT</b>	Bengkulu, Ombilin, Teluk Sirih, Pauh Limo, Bukit Asam, Tenayan, Bengkulu, Tarahan dan Sebalang, IPP Sumsel 8, IPP Banjarsari, IPP Keban Agung, IPP Simpang Belimbong	Surabaya, 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
<b>TRANS</b>	UIP3B Sumatera UIW Babel	UIP2B Jamali, UIT JBB, UIT JBT, UIT JBM	UIP3B Kalimantan
<b>DIST</b>	UID Sumbar, UID S2JB, UID Lampung, UID Aceh, UID Sumut, UID	UID Banten, UID Jakarta Raya, UID Jabar, UID Jateng & DIY	UID Kalbar UID Kalselteng
	<b>Sulawesi</b>	<b>Nusa Tenggara</b>	<b>Maluku dan Papua</b>
<b>KIT</b>	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
<b>TRANS</b>	UIP3B Sulawesi	UIW NTT dan UIW NTB	UIW MMU dan UIW P2B
<b>DIST</b>	UID SUTG dan UID SSTB	UIW NTT dan UIW NTB	UIW MMU dan UIW P2B

### Risiko → Mitigasi

