



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

Jl. Angkasa I No.2 Kemayoran, Jakarta 10720, Telp: (021) 4246321, fax: (021) 4246703  
PO. BOX 3540 JKT, Website : <http://www.bmkg.go.id>, Email : [info@bmkg.go.id](mailto:info@bmkg.go.id)

---

**ANALISIS CUACA PADA KEJADIAN HUJAN LEBAT  
DI JAKARTA , KOTA JAKARTA SELATAN , KEBAYORAN LAMA , CIPULIR  
TANGGAL 24 APRIL 2024**

---

**I. INFORMASI KEJADIAN**

<b>LOKASI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jakarta , Kota Jakarta Selatan , Kebayoran Lama , Cipulir</li><li>• Jakarta , Kota Jakarta Selatan , Kebayoran Lama , Pondok Pinang</li></ul>
<b>TANGGAL</b>	24 April 2024 19:00 WIB (Sore)
<b>DAMPAK</b>	Banjir / Genangan Hujan yang melanda wilayah DKI Jakarta dan sekitarnya pada Rabu (24/4/2024) menyebabkan kenaikan status Pos Pantau Pesanggrahan menjadi Siaga 3 (Waspada) pada pukul 19.00 WIB. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DKI mencatat sebanyak lima rukun tetangga (RT) di Jakarta Selatan tergenang hingga Kamis (25/4/2024) pukul 07.00 WIB

## BERITA KEJADIAN

# 5 RT Tergenang Banjir di Jakarta Hingga Kamis Pagi

Genangan banjir di 5 RT ini ditargetkan surut dalam waktu cepat.

Red: **Qommarria Rostanti** Rep: **Ali Mansur**



Antara/Sigid Kurniawan

Warga melintasi banjir yang menggenangi permukiman di Pondok Pinang, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan. (ilustrasi). Ada 5 RT di Jakarta yang dilanda banjir hingga Kamis (25/4/2024) pagi.



REPUBLICA.CO.ID, JAKARTA – Hujan yang melanda wilayah DKI Jakarta dan sekitarnya pada Rabu (24/4/2024) menyebabkan kenaikan status Pos Pantau Pesanggrahan menjadi Siaga 3 (Waspada) pada pukul 19.00 WIB. Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) DKI mencatat sebanyak lima rukun tetangga (RT) di Jakarta Selatan tergenang hingga Kamis (25/4/2024) pukul 07.00 WIB

Sponsored

“BPBD mencatat genangan yang saat ini terjadi masih di 5 RT atau 0.016 persen dari 30.772 RT yang ada di wilayah DKI Jakarta,” ungkap Kepala Pelaksana BPBD DKI Jakarta Isnawa Adji <https://news.republika.co.id/berita/sch8mt425/5-rt-tergenang-banjir-di-jakarta-hingga-kamis-pagi>

## II. DATA PENGAMATAN SYNOPTIK

POS HUJAN	CURAH HUJAN / KECEPATAN ANGIN
Pasar Minggu	92.0

POS HUJAN	CURAH HUJAN / KECEPATAN ANGIN
Stasiun Klimatologi Banten	67.5
ARG Lebak Bulus	38.0
Pompa Arcadia	28.0

### III. ANALISIS METEOROLOGI

#### A. SKALA GLOBAL

INDIKATOR	KETERANGAN
El Niño Southern Oscillation (ENSO)	<p><b>SOI : -7.9</b> <b>NINO 3.4: +0.79</b></p> <p><b>Status : El Nino LEMAH</b> <b>Dampak : Tidak signifikan berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di wilayah Indonesia</b></p>
Dipole Mode Indeks (DMI)	<p><b>+0.56</b></p> <p><b>Status : IOD POSITIF</b> <b>Dampak : Tidak Signifikan berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di wilayah Indonesia bagian barat.</b></p>

#### B. SKALA REGIONAL

FENOMENA GELOMBANG ATMOSFER	<p>MJO: Kuadran 3 (<i>Indian Ocean</i>, NETRAL) ER: Jabar bag Selatan, Jateng, DIY, Jatim, Bali. Kelvin: NIL.</p> <p>Fenomena Gelombang Ekuatorial Rossby, Madden-Julian Oscillation, dan Kelvin terpantau tidak aktif di sekitar wilayah DKI Jakarta.</p>
POLA ANGIN	Berdasarkan analisis dan prognosis streamline di wilayah DKI Jakarta, angin bertiup dari arah Timur Laut - Tenggara dengan kecepatan berkisar antara 5 - 12 knot (25 km/jam)
POLA TEKINAN UDARA	Tekanan udara di sekitar wilayah DKI Jakarta berkisar antara 1008 - 1010 mb.
KELEMBABAN UDARA	<p>RH 850mb 70 - 90%</p> <p>RH 700mb 70 - 80%</p> <p>RH 500mb 70 - 90%</p>

SUHU PERMUKAAN LAUT (SPL)	Suhu muka laut disekitar perairan Indonesia relatif hangat sehingga meningkatkan potensi suplai uap air ke wilayah Indonesia termasuk wilayah DKI Jakarta.
DAERAH KONVERGENSI, KONFLUEN, BELOKAN ANGIN	Sirkulasi siklonik terpantau di sekitar Samudera Hindia barat Sumatera yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) di Aceh, Sumut, Sumbar, Riau, Jambi, Sumsel, Bengkulu, Kalbar, Kalteng, Kalsel, Kaltim, Sulbar, Sulteng, Sulsel, Sultra, Maluku Utara, Maluku, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Tengah, Papua, Papua Pegunungan, dan Papua Selatan.

### C. SKALA LOKAL

LABILITAS UDARA	<p>Indeks KI, LI, dan SI menunjukkan kondisi labil dan konvektif sedang - kuat di wilayah Jabodetabek.</p> <p>Detail Nilai Indeks:  SI: -0.22  LI: -2.61  SWEAT: 196.97  KI: 36.20  TT: 43.80  CAPE: 1141.43</p>
-----------------	--

### D. CITRA SATELIT CUACA

ANALISIS CITRA SATELIT CUACA	
------------------------------	--

### E. CITRA RADAR CUACA

ANALISIS CITRA RADAR CUACA	
----------------------------	--

### IV. KESIMPULAN

--

### V. PROSPEK KEDEPAN

--

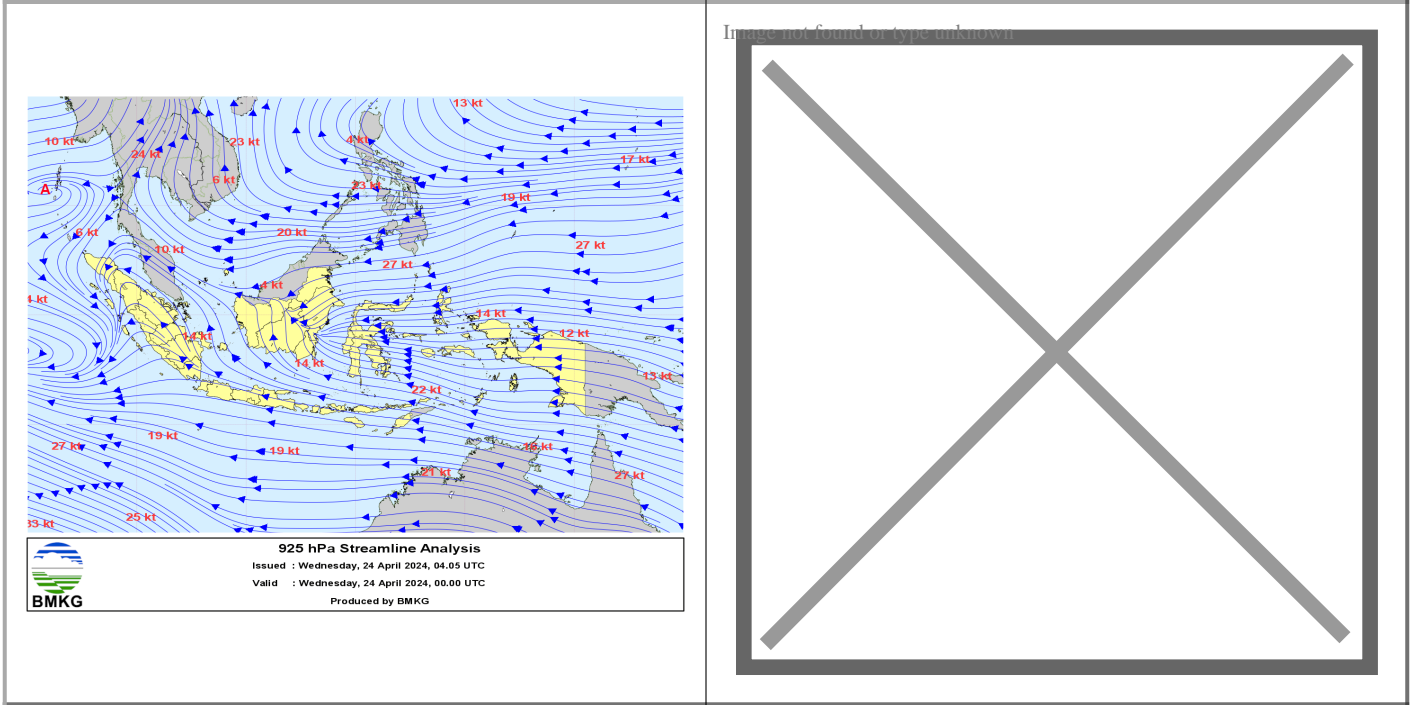
### VI. INFORMASI PERINGATAN DINI

PERINGATAN DINI	PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)
MINGGUAN	

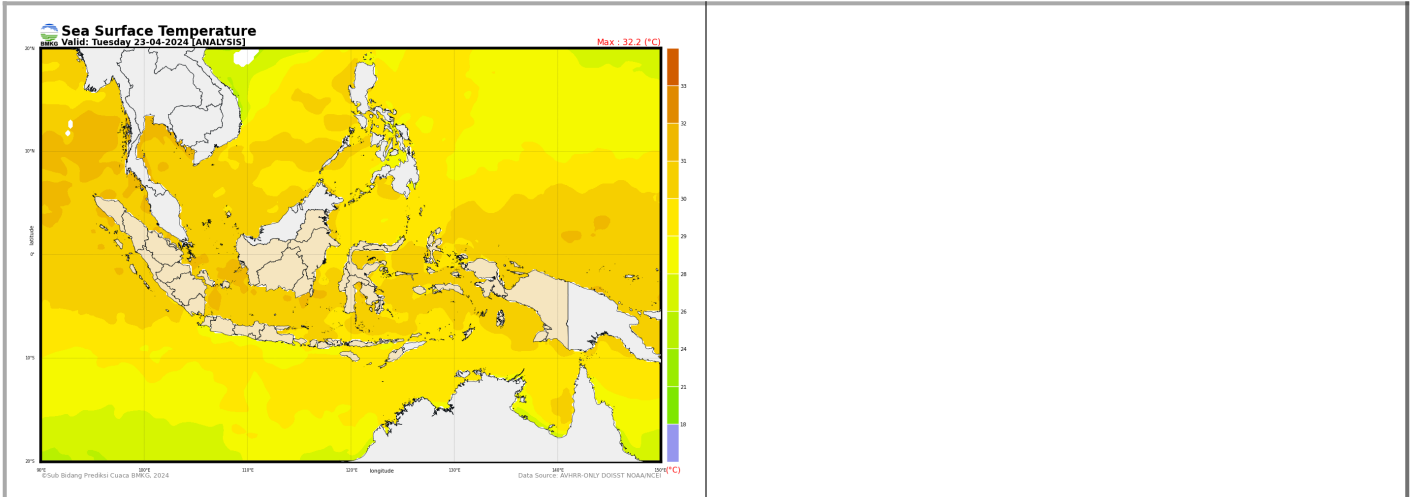
PERINGATAN DINI	PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)
2 HARI KEDEPAN	
NOWCASTING	

## VII. LAMPIRAN

### 1. Streamline



### 2. Suhu Muka Laut



BMKG Pusat (Sub Koordinator PDC)  
25 April 2024  
Prakirawan Cuaca

BMKG Pusat (Sub Koordinator PDC)

---

Diunduh pada: 26/11/2024 06:49:38 WIB