



LAPORAN POSKO BERSAMA

“Antisipasi Bencana Kekeringan Tahun 2024 Di Wilayah
Provinsi Jawa Timur”

Sidoarjo, 10 Juli 2024

Forecaster on duty : Thariq Harun



PRAKIRAAN CUACA JAWA TIMUR

RABU, 10 JULI 2024

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Stasiun Meteorologi Juanda - Surabaya

Bandara Ulin Juanda, Surabaya
Telp. (031) 8650000
Faks. (031) 8675042, 8673119
Email: stamet.juanda@bmkg.go.id
www.juanda.pdm.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA JAWA TIMUR
Berlaku Mulai : Sel 09 Jul 2024 / 07:00 WIB
Hingga : Rab 10 Jul 2024 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA								BUHU C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %	
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00				
Surabaya	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	26-33	↔️	30	55-90
Pacitan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	23-32	↔️	30	65-95
Ponorogo	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-32	↔️	30	60-90
Trenggalek	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	22-31	↔️	30	70-95
Tulungagung	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	23-31	↔️	30	70-95
Kota Blitar	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	60-90
Kabupaten Blitar	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	23-31	↔️	30	65-90
Kota Kediri	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	23-33	↔️	30	60-90
Kabupaten Kediri	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	22-32	↔️	30	65-90
Kota Malang	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	21-30	↔️	30	65-90
Kabupaten Malang	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	20-29	↔️	30	70-95
Lumajang	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-30	↔️	30	60-90
Jember	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-30	↔️	30	60-90
Banyuwangi	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-30	↔️	30	60-90
Bondowoso	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	21-32	↔️	30	65-95
Situbondo	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-31	↔️	30	55-90
Kota Probolinggo	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-32	↔️	30	55-90
Kabupaten Probolinggo	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	23-31	↔️	30	65-95
Kota Pasuruan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	65-95
Kabupaten Pasuruan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	22-31	↔️	30	65-95

LEGENDA

☀️ Cerah ☀️☁️ Cerah berawan ☁️ Berawan ☁️☁️ Berawan tebal 🌫️ Asap 🌫️🌫️ Kabut 🌧️ Hujan ringan 🌧️🌧️ Hujan sedang 🌧️🌧️🌧️ Hujan lebat 🌧️🌧️🌧️🌧️ Hujan Petir

Surabaya, Senin 08 Juli 2024 / 10:03 WIB
Prakirawan BMKG

INFORMASI BMKG
Coba, Kembangkan, dan Dapatkan Semua Fitur Aplikasi

App Store Google Play **Info BMKG**

Facebook Instagram Twitter

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
Stasiun Meteorologi Juanda - Surabaya

Bandara Ulin Juanda, Surabaya
Telp. (031) 8650000
Faks. (031) 8675042, 8673119
Email: stamet.juanda@bmkg.go.id
www.juanda.pdm.bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA JAWA TIMUR
Berlaku Mulai : Sel 09 Jul 2024 / 07:00 WIB
Hingga : Rab 10 Jul 2024 / 07:00 WIB

LOKASI	CUACA								BUHU C	ANGIN km/jam	KELEMBABAN %	
	07.00	10.00	13.00	16.00	19.00	22.00	01.00	04.00				
Sidoarjo	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	60-90
Kota Mojokerto	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	60-90
Kabupaten Mojokerto	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	22-31	↔️	30	65-95
Jombang	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	65-90
Nganjuk	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	22-31	↔️	30	65-95
Kota Madiun	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	60-90
Kabupaten Madiun	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	65-95
Magetan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	23-30	↔️	30	70-95
Ngawi	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	65-95
Bojonegoro	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	24-32	↔️	30	60-90
Tuban	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-32	↔️	30	60-90
Lamongan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-32	↔️	30	55-90
Gresik	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-33	↔️	30	55-90
Pulau Bawean	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-33	↔️	30	55-90
Bangkalan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-32	↔️	30	55-90
Sampang	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-32	↔️	30	60-90
Pamekasan	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-31	↔️	30	60-90
Sumenep	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	25-31	↔️	30	60-90
Batu	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	☀️	18-27	↔️	30	70-100

LEGENDA

☀️ Cerah ☀️☁️ Cerah berawan ☁️ Berawan ☁️☁️ Berawan tebal 🌫️ Asap 🌫️🌫️ Kabut 🌧️ Hujan ringan 🌧️🌧️ Hujan sedang 🌧️🌧️🌧️ Hujan lebat 🌧️🌧️🌧️🌧️ Hujan Petir

Surabaya, Senin 08 Juli 2024 / 10:03 WIB
Prakirawan BMKG

INFORMASI BMKG
Coba, Kembangkan, dan Dapatkan Semua Fitur Aplikasi

App Store Google Play **Info BMKG**

Facebook Instagram Twitter

LEGENDA

☀️ Cerah ☀️☁️ Cerah berawan ☁️ Berawan ☁️☁️ Berawan tebal 🌫️ Asap 🌫️🌫️ Kabut 🌧️ Hujan ringan 🌧️🌧️ Hujan sedang 🌧️🌧️🌧️ Hujan lebat 🌧️🌧️🌧️🌧️ Hujan Petir



PERINGATAN DINI CUACA EKSTREM

RABU, 10 JULI 2024

Waspadai hujan intensitas sedang hingga lebat disertai petir dan angin kencang sesaat pada:

- NIHIL

DOKUMENTASI

