







#### DINAMIKA ATMOSFER BULAN JULI 2023

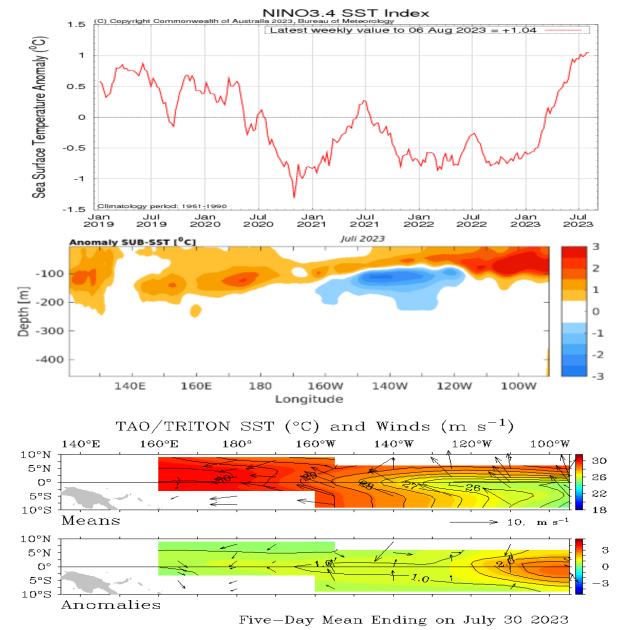
I ondisi cuaca di Kabupaten Banyuwangi ikut dipengaruhi oleh fenomena dinamika atmosfer berskala global, regional hingga lokal yang saling berinteraksi dan membentuk variabilitas cuaca dan iklim. Berikut pemantauan kondisi fenomena tersebut pada Juli 2023:

#### A. El Nino Southern Oscillation (ENSO)

Pada Juli 2023, anomali suhu muka laut Samudera Pasifik Ekuatorial bagian tengah (**Nino 3.4**) menunjukkan kondisi **El Nino Lemah** dengan nilai mingguan terakhir +1.04°C dan nilai

bulanan Juli adalah +1.14°C. Evolusi suhu bawah permukaan laut di samudera pasifik bagian timur menunjukkan anomali positif (suhu hangat = merah) semakin menguat pada Juli 2023, dan El Nino mulai beralih dari level lemah menuju level moderat. Sedangkan anomali angin pasat mendekati nilai dari rata-ratanya di sebagian besar wilayah Samudera Pasifik tropis.

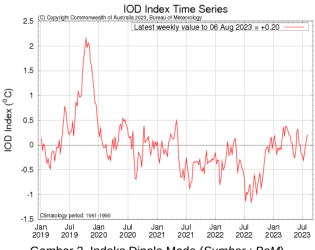
BMKG dan beberapa pusat iklim dunia memprediksi adanya El Nino pada semester II 2023, dengan level El Nino lemah hingga moderat.



Gambar 1. Kondisi anomali suhu muka laut dan suhu bawah laut Pasifik, serta angin pasat di sekitar Pasifik Ekuatorial hingga Juli 2023 (Sumber: BMKG dan BoM)

#### B. Dipole Mode

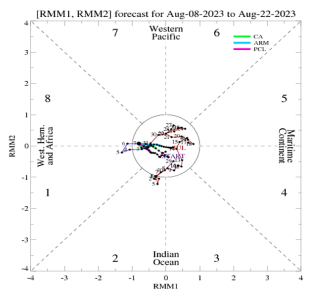
Dipole Mode Indeks (DMI) di Samudera Hindia pada Juli 2023 menunjukkan kondisi Netral, dengan Indeks minggu terakhir tercatat -0.20 dan nilai bulanan Juli 2023 tercatat +0.39. Kondisi tersebut menunjukkan tidak adanya penambahan massa udara dari Samudera Hindia ke sebagian wilayah Indonesia bagian barat.



Gambar 2. Indeks Dipole Mode (Sumber: BoM)

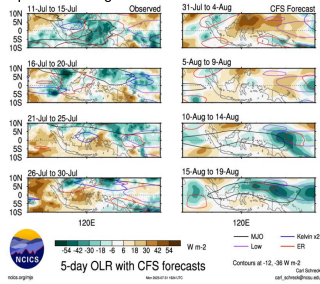
## C. Madden-Jullian Oscillation (MJO) dan Gelombang Tropis

Analisis pada dasarian III Juli 2023 menunjukkan MJO tidak aktif, dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian I Agustus 2023. MJO aktif akan berkaitan dengan peningkatan aktivitas konvektif atau potensi awan hujan di wilayah Indonesia.



Gambar 3. Siklus posisi MJO (Sumber: NCEP NOAA)

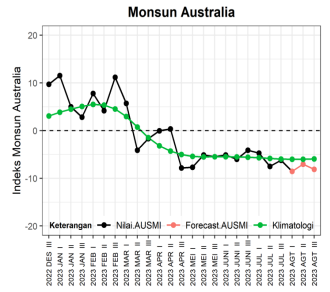
Prediksi anomali OLR secara spasial pada dasarian I Agustus 2023 menunjukkan penurunan sebaran awan di sebagian besar wilayah Indonesia dari faktor gelombang tropis, yang artinya sebagian besar wilayah Indonesia diprediksi kering.



Gambar 4. Observasi dan Prediksi Gelombang Tropis (Sumber: NCICS)

#### D. Sirkulasi Monsun Asia - Australia

Pada Dasarian III Juli 2023 Monsun Asia sedang tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian III Agustus 2023. Sedangkan Monsun Australia pada dasarian III Juli 2023 terus aktif dan diprediksi terus aktif dengan intensitas lebih kuat dari klimatologisnya. Monsun Australia membawa massa udara dingin relatif lebih kering.

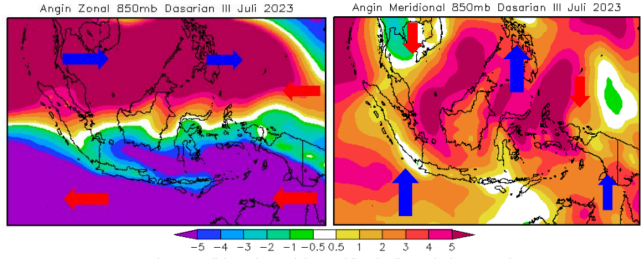


Gambar 5. Grafik indeks Monsun Asia harian yang dihitung dari data angin zonal arah barat-timur (komponen U) pada lapisan 850 mb (*sumber: BMKG*)

#### E. Angin Zonal dan Meridional

Pola aliran massa udara komponen zonal (timur - barat) di wilayah Jawa Timur khususnya Banyuwangi pada Juli 2023 kondisinya negatif / mengindikasikan dominasi massa udara dari arah timur. Angin timuran dengan klimatologisnva. umumnva sama Sedangkan aliran massa udara komponen meridional (Utara Selatan) di

Banyuwangi didominasi nilai positif / mengindikasikan massa udara dari arah Selatan. Angin dari selatan umumnya sama dengan klimatologisnya. Kondisi tersebut juga turut menggambarkan dominasi massa udara yang terjadi selama bulan Juli 2023 di Banyuwangi.



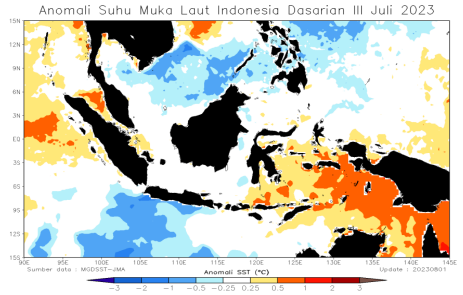
Gambar 6. Analisis angin zonal dan meridional Juli 2023 lapisan 850 mb (sumber: ESRL NOAA)

## F. Anomali Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia

Suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (+0.02 °C). Anomali SST hangat terdapat di perairan di sebelah barat Sumatra hingga selat Malaka, perairan sekitar Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, hingga Papua. Anomali

SST dingin terdapat di perairan Jawa, perairan utara Kalimantan, hingga selat Makassar.

Anomali SST Perairan Indonesia pada Agustus 2023 secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi normal hingga hangat, dengan kisaran nilai +0.25 hingga +1.0 °C kemudian kondisi hangat tersebut tetap bertahan hingga November 2023.

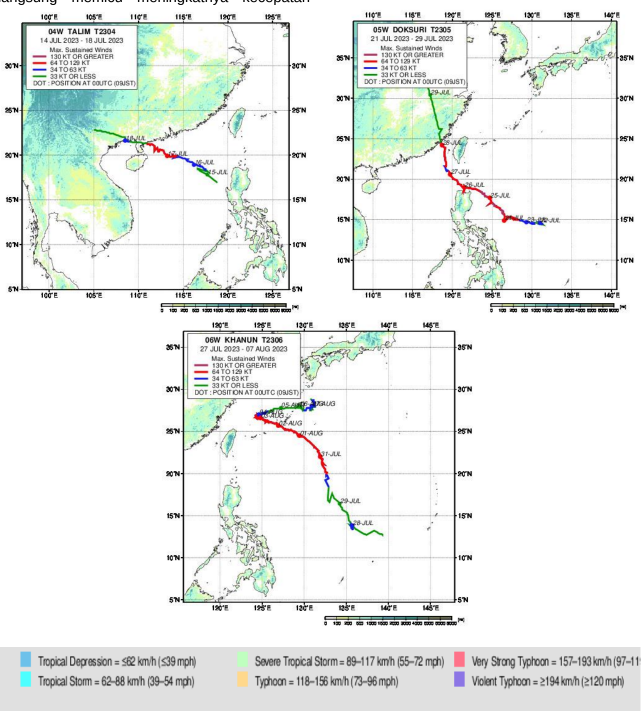


Gambar 7. Anomali Suhu Muka Laut pada akhir Juli 2023 (sumber: NOAA)

#### G. Gangguan Tropis

Di sekitar Samudra Pasifik bagian Barat di utara Indonesia terjadi 3 Siklon Tropis yaitu TALIM pada 14 - 18 Juli 2023, Siklon Tropis DOKSURI pada 21 - 29 Juli 2023 dan Siklon Tropis KHANUN pada 27 Juli - 07 Agustus 2023. Dampak adanya Siklon Tropis secara tidak langsung memicu meningkatnya kecepatan

angin dan tinggi gelombang di sebagian wilayah perairan serta peningkatan intensitas curah hujan di wilayah yang dekat dengan posisi Siklon Tropis tersebut.

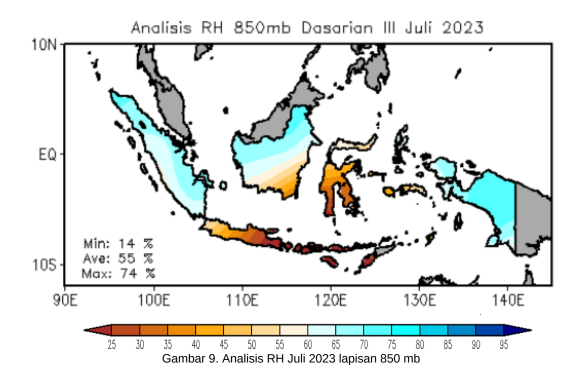


Gambar 8. Jejak lintasan Badai Tropis pada bulan Juli 2023. (sumber: EORC JAXA)

#### H. Kelembaban Udara

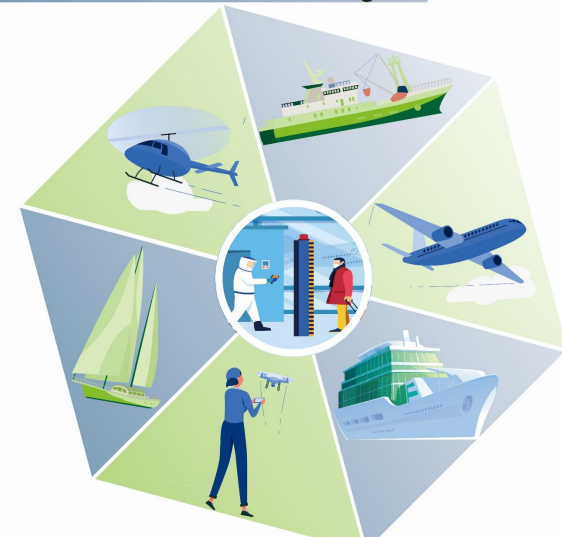
Kelembaban udara relatif pada lapisan 850mb hingga dasarian III Juli 2023 di Banyuwangi tergolong lebih kering berkisar 35% sampai 55%, dimana kondisi ini berkorelasi dengan kondisi sebaran awan selama dasarian III Juli 2023 di wilayah Banyuwangi.

Diprediksi pada dasarian I sampai III Agustus 2023 kelembaban udara relatif pada lapisan 850mb umumnya tetap kering berkisar 35% sampai 55%.



BAB II

# Penyeberangan & Penerbangan



Evaluasi Kondisi Cuaca Bandara Banyuwangi Evaluasi Kondisi Cuaca Penyeberangan Selat Bali Pantauan Kondisi Cuaca Banyuwangi Kota Analisa Hujan Daerah Banyuwangi Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut

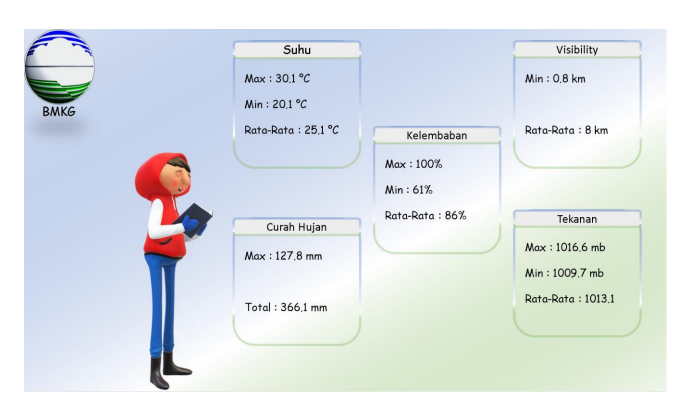
#### EVALUASI KONDISI CUACA DI BANYUWANGI

ktivitas cuaca selama bulan Juli 2023 terjadi hujan dengan Intensitas Rendah - Sangat Tinggi. Hujan yang masuk dalam kategori Rendah (0-100 mm/bulan) terjadi di Purwoharjo dan Pesanggaran. Hujan kategori *Menengah (100-300 mm/bulan)* terjadi Banyuwangi, Dadapan, Alasmalang, Genteng, Glenmore, Kebondalem, Sukonatar, Tegaldlimo, Karangdoro, Kalibaru, Jambewangi, dan Blambangan. Hujan yang masuk dalam kategori Tinggi (300-500 mm/bulan) terjadi di Licin, Jambu, dan Rogojampi. Hujan yang masuk dalam kategori Sangat Tinggi (>500 mm/bulan) terjadi di Bayulor dan Songgon.

Kondisi hujan pada Juli 2023 jika dibandingkan dengan kondisi normal/ rata-rata bulan tersebut secara spasial hujan yang terjadi memiliki sifat hujan *Atas Normal.* 

Pada Agustus 2023 Banyuwangi berada pada Puncak Musim Kemarau. Prospek cuaca bulan Agustus 2023 hujan terjadi dengan intensitas *Rendah* dan sifat hujannya *Bawah Normal*. Hal yang perlu diwaspadai di Perairan Selatan Banyuwangi adalah terjadinya gelombang laut tinggi serta tingginya kecepatan angin.

# A. Evaluasi Kondisi Cuaca Bulan Juli 2023 di Bandara Banyuwangi



Gambar 10. Ikhtisar Cuaca Bandara bulan Juli 2023

Berdasarkan pengamatan yang dilakukan petugas BMKG bulan Juli 2023 di Bandara Banyuwangi suhu udara rata-rata 25.1 °C dengan suhu maksimum absolute mencapai 30.1 °C yang terjadi pada tanggal 24 Juli 2023 sedangkan suhu minimum absolute mencapai

20.1 °C yang terjadi pada tanggal 19 Juli 2023. Kelembaban udara relatif bervariasi dengan nilai maksimum mencapai 100% dan nilai minimum 61%. Nilai rata-rata kelembaban udara pada bulan ini 86%.

Tekanan udara (QNH) rata-rata 1013.1



mb, dengan nilai tertinggi 1016.6 mb dan terendah 1009.7 mb.

Curah hujan maximum sebesar 127.8 mm yang terjadi pada tanggal 6 Juli 2023. Total curah hujan pada bulan ini sebesar 366.1 mm. Berdasarkan pengamatan yang telah dilakukan 34% hujan terjadi pada dini hari.

Visibility kurang dari 5 kilometer dominan terjadi pada dini hari yang mencapai 42% dari

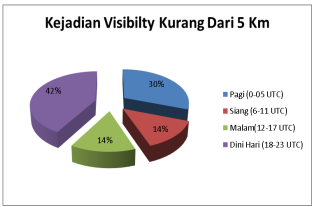
disebabkan oleh hujan. Pada Bulan Juli arah angin dominan dari Tenggara yaitu sebanyak 34.2%. Dengan kecepatan terbanyak berkisar antara 1-5 Knot dengan frekuensi kejadian sebanyak 42.1%.

seluruh kejadian. Nilai visibility tersebut berkisar

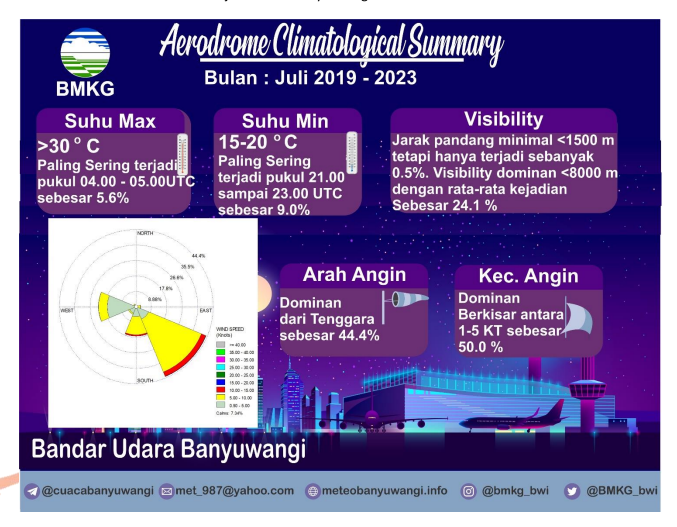
antara 1 - 5 Kilometer. Kondisi ini sebagian besar

Kecepatan angin tertinggi 16 knot terjadi pada tanggal 6 Juli 2023 dari arah Selatan.





Hujan dan Visibility Kurang dari 5 Kilometer

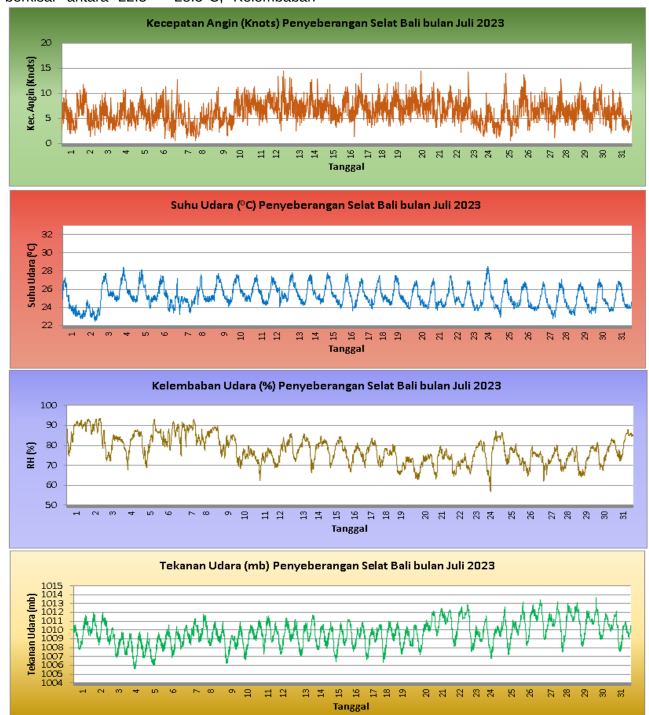


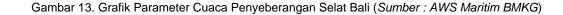


#### B. Evaluasi Kondisi Cuaca Bulan Juli 2023 di Pelabuhan Penyeberangan Selat Bali:

Berdasarkan pantauan data AWS Maritim di pelabuhan penyeberangan Ketapang Banyuwangi, menunjukkan selama bulan Juni 2023 angin dominan dari arah Selatan, dengan kecepatan angin bervariasi 2 – 14 knots. Suhu berkisar antara 22.5 – 28.5°C, Kelembaban

Udara Relatif 57 - 93 %, dan tekanan udara berkisar 1005.6 – 1013.7 mb. Kondisi cuaca dominan Cerah- Berawan serta terdapat hujan ringan. Curah hujan total tercatat 32.6 milimeter. Berikut grafik parameter cuaca selat Bali:







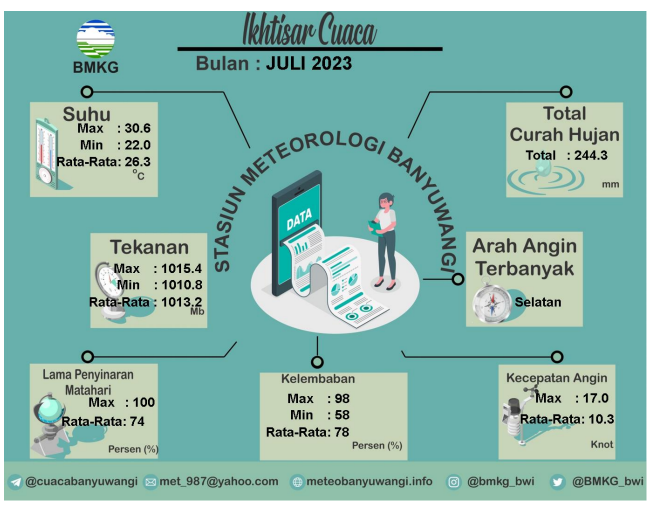
#### C. Pantauan Kondisi Cuaca Bulan Juli 2023 di Kota Banyuwangi

Juli 2023 menunjukan bahwa wilayah Banyuwangi pada 24 Juli 2023, suhu terendah sebesar 22.0 °C Kota berada sudah memasuki Musim Kemarau.

Angin pada umumnya bertiup dari arah yang bervariasi. Angin dominan bertiup dari arah diperoleh dari Stasiun Meteorologi Banyuwangi Selatan, dengan kecepatan 2 - 17 knot. Kondisi cuaca cerah - berawan dan hujan ringan hingga ditampilkan parameter hasil observasi yang lebat. Angin maksimum terjadi pada 07 Juli 2023 merupakan hasil pengamatan di lapangan dan yaitu dari arah Tenggara dengan kecepatan data normal/ rata- rata yang merupakan keadaan maximum 17 knot. Jumlah hujan di Kota normal pada bulan yang bersangkutan. Banyuwangi dalam satu bulan 244.3 mm/bulan

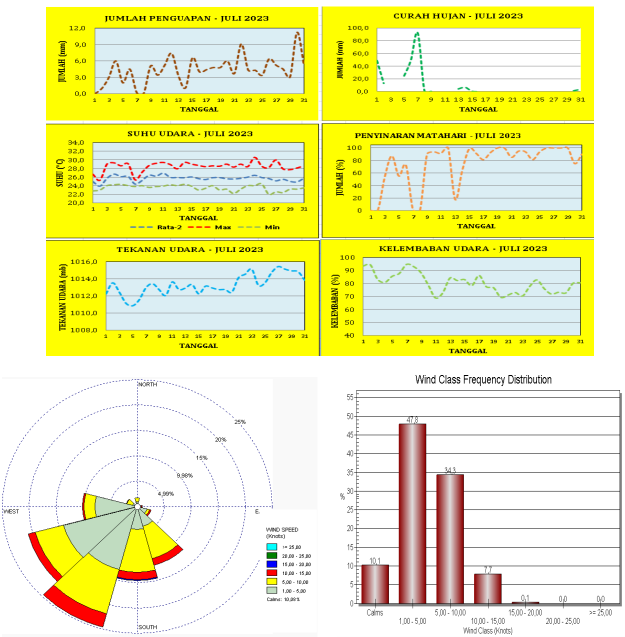
Dari rentetan peta synoptic selama bulan (Atas Normal). Suhu tertinggi 30.6 °C terjadi terjadi pada 26 Juli 2023.

Berikut adalah rekap data meteorologi yang pada bulan Juli 2023, di mana pada gambar ini



Gambar 14. Ikhtisar Cuaca Stasiun Meteorologi Banyuwangi Bulan Juli 2023





Gambar 15. Grafik parameter cuaca dan mawar angin di kota Banyuwangi hasil observasi Juli 2023 (Sumber: BMKG)

Penguapan yang terjadi selama Juni 2023 mencapai 133.2mm dengan rata-rata harian 4.3 mm, penguapan tertinggi 11.2 mm terjadi pada 30 Juli 2023.

Penyinaran matahari rata-rata Juni 2023 adalah 74%. Penyinaran Matahari tertinggi mencapai 100% terjadi pada dasarian II dan III.

Tekanan udara (QFF) rata-rata 1013.2 mb, tertinggi 1015.4 mb pada 27 Juli 2023 dan terendah 1010.8 mb pada 05 Juli 2023.

Rata-rata kelembaban udara relative (RH) Juli 2023 adalah 78% dengan RH

tertinggi 98% pada 02 Juli 2023, dan RH terendah 58% pada 20 Juli 2023.

Angin dominan bertiup dari arah Selatan. Kecepatan angin antara 1.0 - 5.0 knot sebesar 47.8%, kecepatan angin 5.0 - 10.0 knot sebesar 34.3%, kecepatan angin 10.0 - 15.0 knot sebesar 7.7%, kecepatan angin 15.0 - 20.0 knot sebesar 0.1%, Kecepatan angin tertinggi 17 knot, terjadi pada tanggal 07 Juli 2023 dari arah Tenggara.





#### D. Analisa Hujan Juli 2023 Kabupaten Banyuwangi

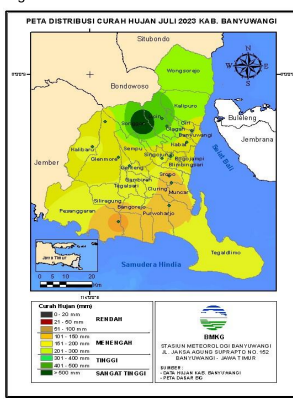


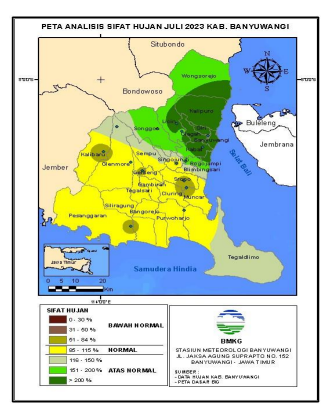


Gambar 16. Grafik Curah Hujan dan Jumlah Hari Hujan Kabupaten Banyuwangi Juli 2023

Berdasarkan Gambar 16 data curah hujan bulan Juli 2023 dari stasiun BMKG Banyuwangi dan pos-pos hujan kerjasama di Banyuwangi, didapatkan evaluasinya sebagai berikut: Jumlah Curah hujan tertinggi 733 mm/bulan, terjadi di Bayulor (17 hari hujan) dengan sifat Atas Normal. Sementara curah

hujan terendah 62.7 mm/bulan (7 hari hujan) yang terjadi di Purwoharjo dengan sifat hujan Bawah Normal. Sedangkan curah hujan di Banyuwangi Kota 244.3 mm/bulan dengan sifat hujan Atas Normal.





Gambar 17. Peta Distribusi Curah Hujan dan Sifat Hujan Juli 2023 di Banyuwangi (Sumber: BMKG)

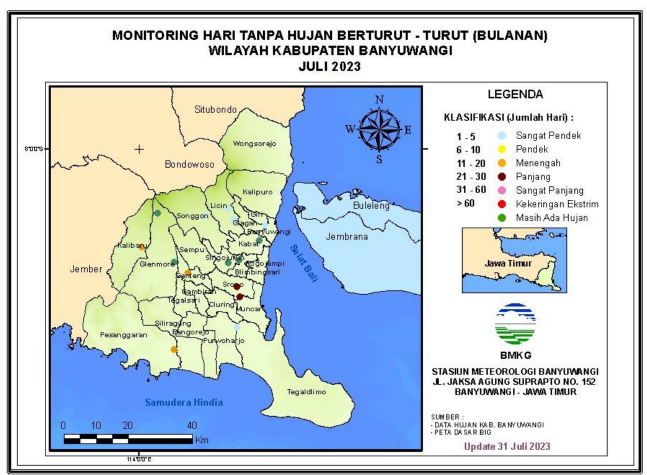
Dari peta yang dapat dilihat pada Gambar 17 bahwa secara spasial mayoritas wilayah Banyuwangi pada bulan Juli 2023 terjadi hujan dengan Intensitas Rendah – Sangat Tinggi. Hujan yang masuk dalam kategori **Rendah (0-100 mm/bulan)** terjadi di

Purwoharjo dan Pesanggaran. Hujan kategori *Menengah (100-300 mm/bulan)* terjadi di Banyuwangi, Dadapan, Alasmalang, Genteng, Glenmore, Kebondalem, Sukonatar, Tegaldlimo, Karangdoro, Kalibaru, Jambewangi, dan Blambangan. Hujan kategori *Tinggi (300-*



500 mm/bulan) terjadi di Licin, Jambu, dan (>500 mm/bulan) terjadi di Bayulor dan Rogojampi. Hujan kategori Sangat Tinggi Songgon.

#### E. Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-turut



Gambar 18. Peta Monitoring Hari Tanpa Hujan berturut-turut Juli 2023 di Banyuwangi (Sumber: BMKG Banyuwangi)

Hasil monitoring hari tanpa hujan di wilayah Banyuwangi bulan Juli 2023 yang direpresentasikan pada Gambar 18 klasifikasi **Sangat Pendek (1-5 hari tanpa hujan)** terjadi di Banyuwangi, Licin, Jambu, Bayulor, dan Tegaldlimo. Klasifikasi **Menengah (11-20 hari**  tanpa hujan) terjadi di Genteng, Kalibaru, dan Pesanggaran. Klasifikasi Panjang (21-30 hari tanpa hujan) terjadi di Sukonatar dan Blambangan. Daerah Dadapan, Rogojampi, Alasmalang, Glenmore dan Jambewangi diklasifikasikan dalam Masih ada Hujan.



#### F. Kejadian Cuaca Ekstrem Bulan Juli 2023

Cuaca / Iklim Ekstrem adalah suatu kondisi meteorologi yang menyimpang dari nilai rata-ratanya atau menyimpang terhadap nilai batas ambang meteorologi di wilayah tersebut. Dampak pemanasan global yang berlanjut pada perubahan iklim di yakini sebagai salah satu

pemicu munculnya cuaca/ iklim ekstrim baik dari tingkat keseringan, cakupan luas wilayah maupun nilainya, dimana cuaca/iklim ekstrim tersebut berpotensi menimbulkan bencana dan kerugian bahkan korban jiwa.

Tabel 1. Cuaca/ Iklim Ekstrem Bulan Juli 2023 Banyuwangi

KRITERIA	KETERANGAN
Angin dengan kecepatan > 45 Km/jam	-
Suhu udara > 35° C	-
Suhu udara < 15° C	-
Kelembaban udara < 30 %	-
Curah Hujan >150 mm / hari	Bayulor 175 mm/hari & 179 mm/hari
Tanah Longsor	-
Banjir Bandang	-
Waterspout	-

#### G. Informasi Kejadian Gempabumi Dirasakan Wilayah Banyuwangi

**NIHIL** 



# BAB III PROSPEK CUACA

PREDIKSI DINAMIKA ATMOSFER AGUSTUS 2023

PRAKIRAAN CURAH HUJAN BANYUWANGI AGUSTUS 2023

PRAKIRAAN POTENSI BANJIR AGUSTUS 2023

# PROSPEK CUACA BULAN AGUSTUS 2023

#### A. Prediksi Dinamika Atmosfer Bulan Agustus 2023 di Banyuwangi

emantauan perkembangan ENSO dari BMKG menunjukkan pada dasarian III Juli 2023, Anomali SST di wilayah Nino3.4 (Pasifik Tengah dan Timur) menunjukkan kondisi El Nino Lemah meskipun trend anomali SST terus menghangat dan mulai beralih dari level lemah menuju level moderat Anomali SST di Samudra menunjukkan Indian Ocean Dipole (IOD) terakhir berada pada fase Netral. Secara umum IOD fase Netral diprediksi akan bertahan hingga akhir tahun 2023. Kondisi tersebut menunjukkan tidak adanya penambahan massa udara dari Samudera Hindia ke wilayah Indonesia bagian barat pada Agustus 2023.

Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 menunjukkan anomali positif (merah) dan diprediksi semakin meluas serta menguat hingga November 2023. Anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi mendingin, sedangkan bagian barat diprediksi normal hangat, hingga November 2023.

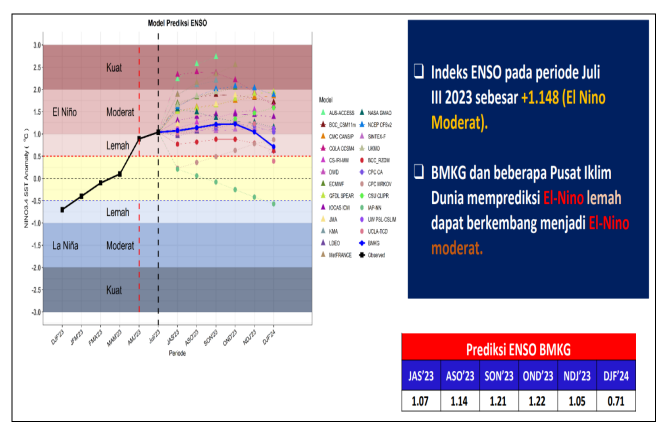
Suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi dingin hingga hangat (+0.02 °C). Anomali SST hangat terdapat di perairan di sebelah barat Sumatra hingga selat Malaka, perairan sekitar Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi, hingga Papua. Anomali SST dingin terdapat di perairan Jawa, perairan utara Kalimantan, hingga selat Makassar.

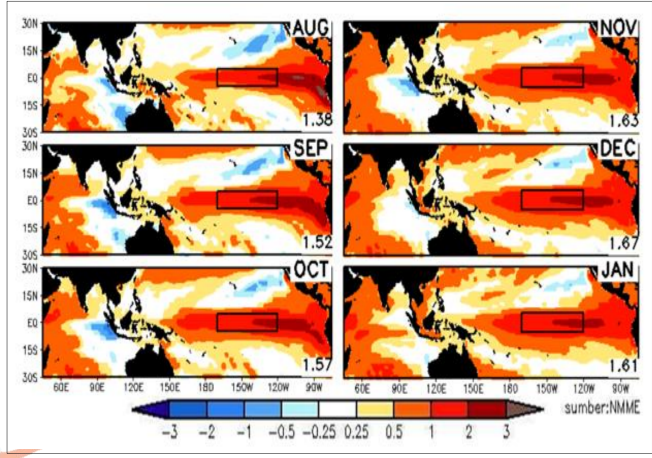
Analisis pada dasarian III Juli 2023 menunjukkan MJO tidak aktif, dan diprediksi tetap tidak aktif hingga dasarian I Agustus 2023. MJO aktif akan berkaitan dengan peningkatan aktivitas konvektif atau potensi awan hujan di wilayah Indonesia.

Pada skala regional seiring pergerakan semu matahari secara normal daerah tekanan udara rendah selama Agustus 2023 akan berpotensi muncul dominan di Belahan Bumi Utara (BBU).

Melihat perkembangan dinamika atmosfer dan dampaknya terhadap kondisi cuaca iklim Jawa Timur dan khususnya Banyuwangi, dapat disimpulkan bahwa wilayah Banyuwangi pada bulan Agustus 2023 berada pada periode musim kemarau, namun dari dinamika atmosfer yang terjadi diprakirakan pada Agustus 2023 berpotensi peningkatan kecepatan angin dan udara kering akibat dari stabilnya monsun Australia. Perlu kewaspadaan menghadapi potensi terjadinya cuaca ekstrem saat musim kemarau seperti angin kencang, gelombang tinggi diperairan, kebakaran hutan dan dampak yang ditimbulkan dari bencana kekeringan. Berdasarkan prakiraan curah hujan bulanan, diprediksi akumulasi curah hujan bulan Agustus 2023 mayoritas wilayah Banyuwangi diprediksi curah hujannya berada pada kondisi Normal dan Bawah Normal.



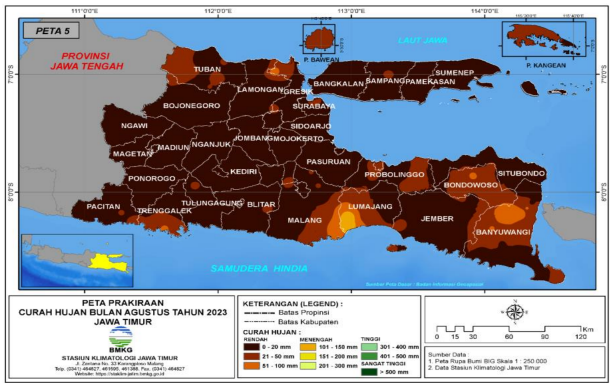




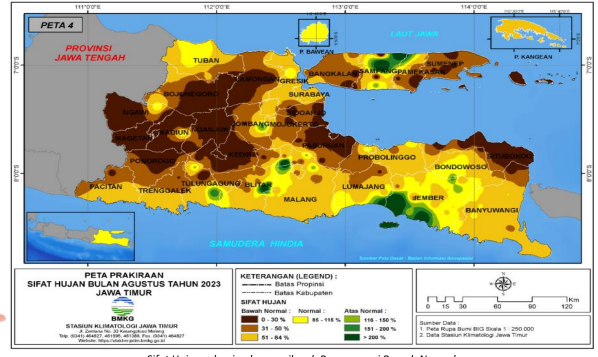
Gambar 19. Prediksi ENSO dan anomali Suhu Permukaan Laut (Sumber : BMKG, NMME)

#### B. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Banyuwangi Bulan Agustus 2023

Berdasarkan hasil perhitungan statistik dan pantauan kondisi fisis dan dinamis atmosfer di wilayah Jawa Timur dan sekitarnya serta kondisi lokal masing-masing wilayah terutama topografi daerah Jawa Timur, maka curah hujan daerah Banyuwangi untuk bulan Agustus 2023 diprakirakan sebagai berikut:



Prakiraan Curah Hujan Agustus wilayah Banyuwangi berkisar 0 mm hingga lebih dari 100 mm

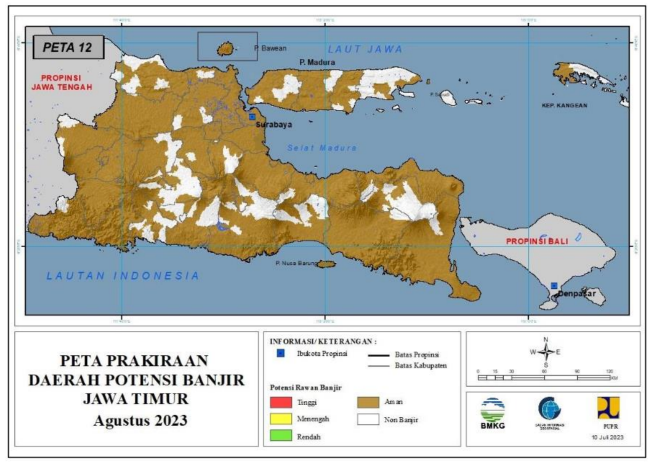


Sifat Hujan sebagian besar wilayah Banyuwangi Bawah Normal.
Gambar 20. Prakiraan Curah Hujan dan Sifat Hujan Agustus 2023 (Sumber: BMKG Staklim Malang)

#### C. Prakiraan Potensi Banjir Bulan Agustus 2023

Berikut adalah peta prakiraan potensi Banjir bulan Agustus 2023. Dari peta terlihat wilayah Banyuwangi diprediksi aman dari banjir dan diprakirakan mendominasi mayoritas

wilayah Banyuwangi. Pada bulan Agustus 2023 diprakirakan sebagian besar wilayah Banyuwangi berada pada periode musim kemarau.



Gambar 21. Prakiraan Daerah Potensi Banjir Agustus 2023 (Sumber:BMKG)







### **Aviation Corner**

#### **BEDIDING**



Fenomena suhu udara dingin merupakan fenomena yang lumrah terjadi di musim kemarau. Pada bulan Juli, wilayah Australia berada dalam periode musim dingin. Tekanan udara tinggi di Australia menyebabkan pergerakan massa udara dari Australia menuju Indonesia (Monsoon Dingin Australia. Sehingga suhu di beberapa wilayah di Indonesia terutama di bagian selatan khatulistiwa (Pulau Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara) terasa lebih dingin khususnya pada malam hingga pagi hari.





#### DAFTAR ISTILAH INFORMASI CUACA, IKLIM DAN GEMPABUMI

ENSO adalah singkatan dari El-Nino Southern Oscillation. Secara umum para ahli membagi ENSO menjadi ENSO hangat (El-Nino) dan ENSO dingin (La-Nina). Kondisi tanpa kejadian ENSO biasanya disebut sebagai kondisi normal. Referensi penggunaan kata hangat dan dingin adalah berdasarkan pada nilai anomali suhu permukaan laut (SPL) di daerah NINO di Samudera Pasifik dekat ekuator bagian tengah dan timur. Pada saat fenomena El Nino berlangsung, kondisi atmosfer di wilayah Indonesia cenderung kering, sehingga potensi kondisi curah hujannya berkurang atau lebih sedikit dibandingkan dengan rata-rata normalnya. Kondisi sebaliknya terjadi ketika fenomena La Nina berlangsung, dimana atmosfer wilayah Indonesia umumnya akan cenderung basah, sehingga bisa berpotensi menyebabkan intensitas curah hujan yang lebih banyak *dibanding* rata-rata normalnya.

**Dipole Mode** merupakan fenomena interaksi laut dan atmosfer di Samudera Hindia yang dihitung berdasarkan perbedaan nilai (selisih) antara anomali suhu muka laut perairan pantai timur Afrika dengan perairan sebelah barat Sumatera. Perbedaan nilai anomali suhu muka laut tersebut selanjutnya dikenal sebagai Dipole Mode Indeks (DMI), dimana DMI positif berdampak berkurangnya curah hujan di Indonesia bagian barat, DMI negatif berdampak meningkatnya curah hujan di Indonesia bagian barat.

Asian Cold Surge atau seruakan dingin Asia digunakan untuk menggambarkan penjalaran massa udara dari Asia akibat adanya tekanan tinggi di daerah tersebut dan menjalar ke arah selatan menuju ekuator dengan membawa massa udara dingin. Indeks yang digunakan untuk identifikasi aktivitas cold surge adalah dengan menghitung indeks monsun yaitu selisih nilai tekanan antara Titik 115° BT/ 30° LU (didekati dengan data dari stasiun Wuhan di daratan China) dengan tekanan di Hongkong (116° BT/ 22° LU). Threshold value yang digunakan untuk indeks monsun dari gradient tekanan adalah ≥10 mb sebagai indikator adanya cold surge.

MJO singkatan dari Madden Meian Oscillation adalah suatu istilah yang digunakan untuk menggambarkan fluktuasi antar musiman yang terjadi di sekitar wilayah tropis. Keberadaan MJO ditandai dengan adanya penjalaran pada arah timuran di wilayah tropis dimana terjadinya penambahan intensitas curah hujan pada daerah tersebut, terutama di atas Samudera Hindia dan Pasifik. Anomali curah hujan seringkali merupakan indikator pertama dalam mengindikasikan kejadian MJO, dimana pada mulanya intensitas curah hujan tinggi terjadi di Samudera Hindia dan kemudian menjalar ke arah timur melewati wilayah Indonesia menuju Samudera Pasifik barat dan tengah panjang siklus MJO diperkirakan sekitar 30-60 harian. Penemu dari fenomena MJO ini adalah Madden dan Jullian.

**OLR** singkatan dari Outgoing Longwave Radiation adalah istilah yang digunakan untuk menyatakan intensitas atau banyaknya radiasi gelombang panjang dari bumi ke atmosfer. Anomali OLR yang bernilai negatif menunjukkan jumlah radiasi yang terukur di atmosfer sangat sedikit karena terhalang oleh intensitas perawanan yang cukup tinggi di atmosfer. Sedangkan anomali OLR positif menunjukkan jumlah radiasi dari bumi yang cukup banyak karena tidak terhalang oleh kondisi perawanan di atmosfer. Satuan OLR adalah weber/m<sup>-2</sup>.

**Monsun** adalah sirkulasi angin yang mengalami perubahan arah secara periodik setiap setengah tahun sekali. Sirkulasi angin Indonesia ditentukan oleh pola perbedaan tekanan udara di Australia dan Asia. Pola tekanan udara ini mengikuti pola peredaran matahari dalam setahun. Pola angin baratan terjadi karena adanya tekanan udara tinggi di Asia yang berkaitan dengan berlangsungnya musim hujan di Indonesia. Pola angin timuran/tenggara terjadi karena adanya tekanan udara tinggi di Australia yang berkaitan dengan berlangsungnya musim kemarau di Indonesia.











Daerah Pertemuan Angin Antar Tropis (ITCZ/ Inter Tropical Convergence Zone) merupakan daerah tekanan udara rendah yang memanjang dari barat ke timur dengan posisi selalu berubah mengikuti pergerakan posisi semu matahari ke arah utara dan selatan khatulistiwa. Wilayah Indonesia yang dilewati ITCZ pada umumnya berpotensi terjadi pertumbuhan awan-awan hujan.

Curah Hujan (mm) adalah ketinggian air hujan yang terkumpul dalam penakar hujan pada tempat yang datar, tidak menyerap, tidak meresap dan tidak mengalir. Unsur hujan 1 (satu) milimeter artinya dalam luasan satu meter persegi pada tempat yang datar tertampung air hujan setinggi satu milimeter atau tertampung air hujan sebanyak satu liter.

Zona Musim (ZOM) adalah daerah yang pola hujan rata-ratanya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan periode musim hujan. Wilayah ZOM tidak selalu sama dengan luas daerah administrasi pemerintahan. Dengan demikian satu kabupaten/ kota dapat saja terdiri dari beberapa ZOM dan sebaliknya satu ZOM dapat terdiri dari beberapa kabupaten.

**Dasarian** adalah rentang waktu selama 10 (sepuluh) hari. Dalam satu bulan dibagi menjadi 3 (tiga) dasarian, yaitu :

a.Dasarian I : tanggal 1 sampai dengan 10 b.Dasarian II : tanggal 11 sampai dengan 20

c.Dasarian III: tanggal 21 sampai dengan akhir bulan

**Sifat Hujan** adalah perbandingan antara jumlah curah hujan selama rentang waktu yang ditetapkan (satu periode musim hujan atau satu periode musim kemarau) dengan jumlah curah hujan normalnya (rata-rata selama 30 tahun periode 1971 - 2000). Sifat hujan dibagi menjadi 3 (tiga) kategori, yaitu:

- a. Atas Normal (AN), jika nilai curah hujan lebih dari 115% terhadap rata-ratanya
- b. Normal (N), jika nilai curah hujan antara 85% 115% terhadap rata-ratanya
- c. Bawah Normal (BN), jika nilai curah hujan kurang dari 85% terhadap rata-ratanya

**Gempa** adalah getaran bumi yang terjadi sebagai akibat penjalaran gelombang seimik/gempa yang terpancar dari sumbernya/sumber energi elastik

**Gempa Tektonik** adalah gempabumi yang disebabkan oleh adanya pergeseran atau pergerakan lempeng bumi.

Magnitude adalah parameter gempa yang berhubungan dengan besarnya kekuatan gempa di sumbernya. Ada beberapa jenis magnitude, yaitu: magnitude lokal (M<sub>L</sub>), magnitude gelombang permukaan (M<sub>s</sub>), magnitude gelombang badan (m<sub>b</sub>), magnitude momen (M<sub>w</sub>), magnitude durasi (Md).

Intensitas gempa adalah besaran yang dipakai untuk mengukur suatu gempa berdasarkan tingkat kerusakan dan reaksi manusia yang disebabkan oleh gempa tersebut.

**Skala Richter** Suatu ukuran obyektif kekuatan gempa dikaitkan dengan magnitudenya, dikemukan oleh Richter (1930).

**Skala MMI** (*Modified Mercally Intensity*) adalah suatu ukuran subyektif kekuatan gempa dikaitkan dengan intensitasnya.

