

ANALISIS DINAMIKA ATMOSFER-LAUT; ANALISIS & PREDIKSI CURAH HUJAN

UPDATE DASARIAN II NOVEMBER 2023

BIDANG ANALISIS VARIABILITAS IKLIM

PUSAT INFORMASI PERUBAHAN IKLIM - KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA



OUTLINE

- 1. Status dan Prediksi ENSO serta IOD
 - > Analisis Suhu *Subsurface* Samudera Pasifik;
 - Analisis dan Prediksi SST;
 - > Prediksi ENSO dan IOD;
- 2. Analisis dan Prediksi Monsun
 - > Analisis dan Prediksi Angin 850 mb;
 - > Analisis dan Prediksi Monsun;
- 3. Analisis OLR
- 4. Analisis dan Prediksi MJO
- 5. Analisis dan Prediksi SST Perairan Indonesia
- 6. Analisis dan Prediksi Kelembapan Udara Relatif (RH)

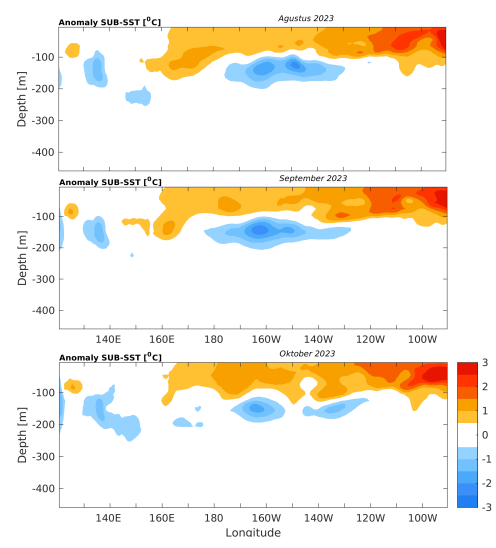
- 7. Analisis dan Prediksi Suhu Udara Permukaan
- Monitoring dan Prediksi Hari Tanpa Hujan (HTH)
- 9. Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis dan Curah Hujan Tinggi
- 10. Analisis Curah Hujan
- 11. Analisis Perkembangan Musim
- 12. Prediksi dan Peluang Curah Hujan
- 13. Kesimpulan

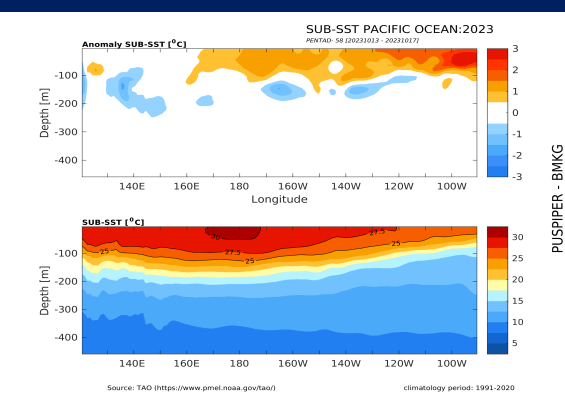
Status dan Prediksi ENSO serta IOD



Anomali Suhu SubSurface Samudera Pasifik

(PEMUTAKHIRAN DASARIAN II November 2023)



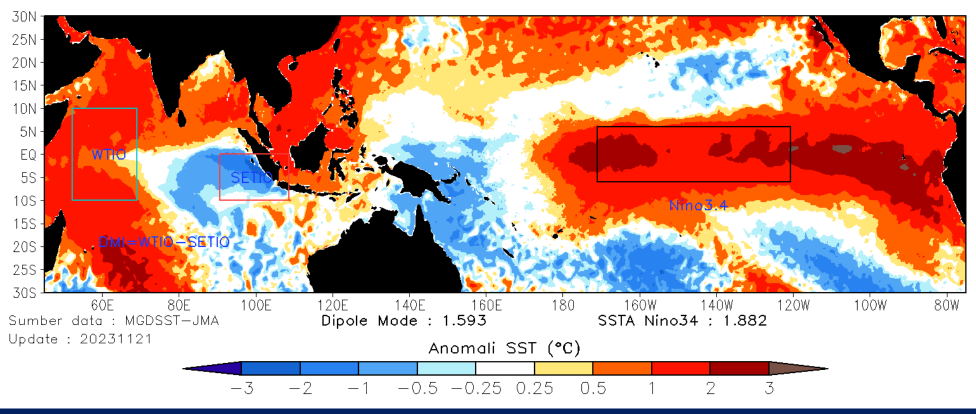


Evolusi suhu bawah permukaan laut di samudera pasifik bagian timur menunjukkan anomali positif (suhu hangat = merah) masih persisten pada Dasarian II November 2023 dan El Nino berada pada level moderat.



ANALISIS ANOMALI SUHU MUKA LAUT

Anomali Suhu Muka Laut Dasarian II November 2023



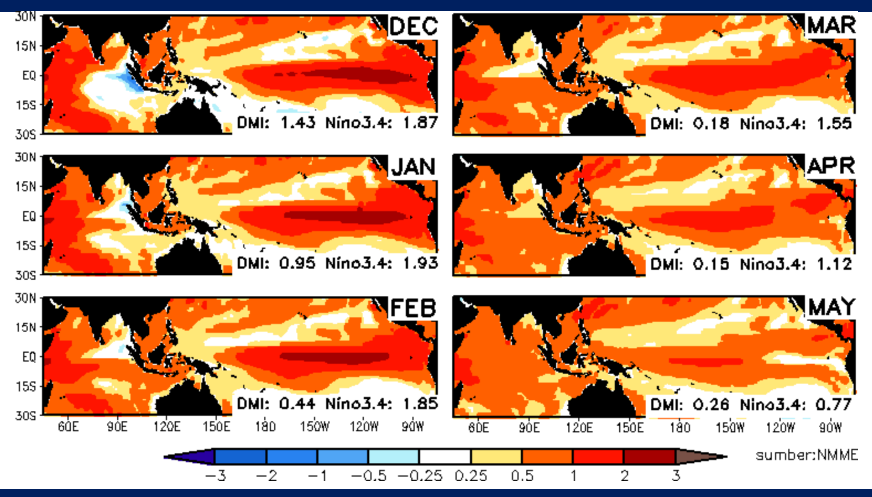
Indeks Dipole Mode: +1.59; Indeks Nino3.4: +1.88

Anomali SST di Samudra Hindia menunjukkan adanya *Indian Ocean Dipole* (IOD) positif, dengan indeks sebesar +1.593. Anomali SST di wilayah Nino3.4 menunjukkan adanya kondisi El Nino Moderat dengan indeks sebesar +1.882 (kondisi El Nino sudah berlangsung selama 19 dasarian).



PREDIKSI SPASIAL ANOMALI SST

(PEMUTAKHIRAN NOVEMBER 2023)

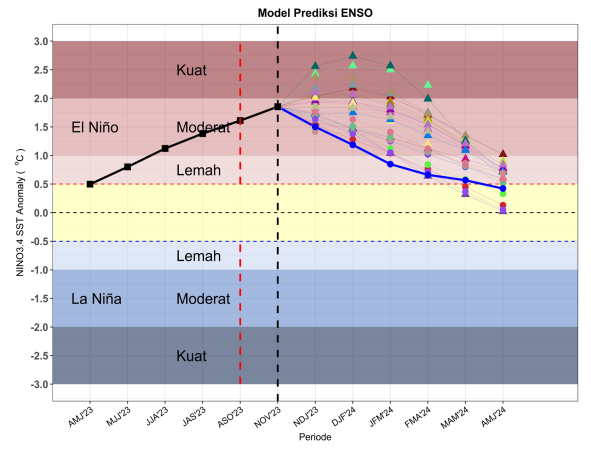


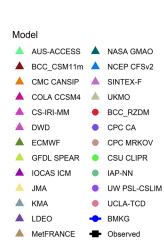
- □ Anomali SST Pasifik di Wilayah Nino 3.4 menunjukkan anomali positif (merah = hangat), prediksi puncak indeks ENSO akan terjadi pada Januari 2024 kemudian indeks ENSO akan turun secara gradual.
- Anomali SST Wilayah Samudra Hindia bagian timur diprediksi dingin pada Desember yang kemudian kembali menghangat. Indian Ocean Dipole positif diprediksi akan terjadi hingga Desember 2023, kemudian meluruh menuju Netral.



ANALISIS & PREDIKSI ENSO

(PEMUTAKHIRAN DASARIAN II November 2023)





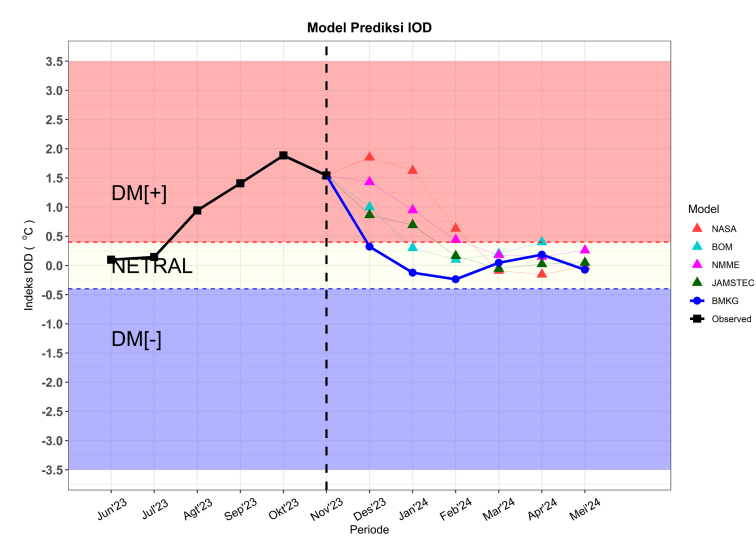
- ☐ Indeks ENSO pada periode II November 2023 sebesar +1.88 (El Niño Moderat).
- ☐ BMKG dan beberapa Pusat Iklim Dunia memprediksi El-Niño terus bertahan pada level moderat hingga awal tahun 2024.

Prediksi ENSO BMKG								
NDJ'23	DJF'24	JFM'24	FMA'24	MAM'24	AMJ'24			
1.50	1.19	0.85	0.66	0.57	0.42			



ANALISIS & PREDIKSI IOD

(PEMUTAKHIRAN DASARIAN II November 2023)



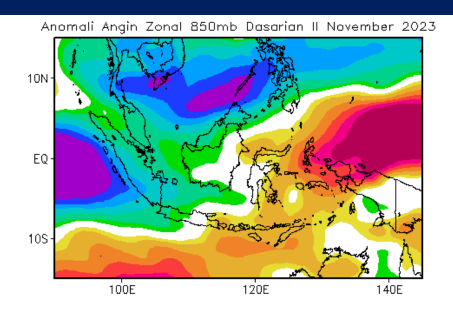
- ☐ Indeks IOD pada Dasarian II November 2023 sebesar +1.59 (Positif).
- ☐ BMKG dan beberapa Pusat Iklim
 Dunia memprediksi IOD Positif terus
 bertahan hingga akhir tahun 2023.

Prediksi IOD BMKG							
Des'23	Jan'24	Feb'24	Mar'24	Apr'24			
0.32	-0.12	-0.24	0.05	0.18			

Analisis dan Prediksi Monsun

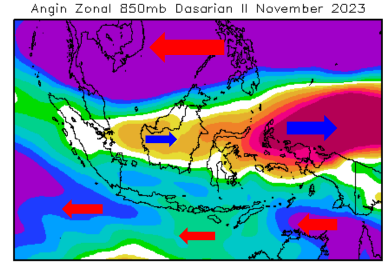


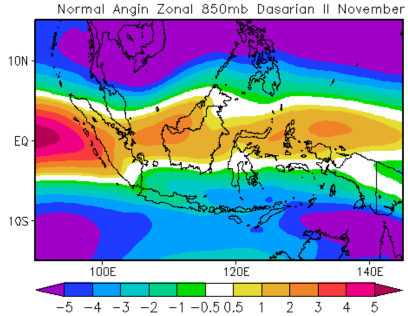
ANALISIS ANGIN ZONAL LAPISAN 850 MB



Pola Angin Zonal (Timur-Barat):

- Angin timuran mendominasi wilayah Indonesia di selatan garis ekuator.
- Angin timuran pada Dasarian II
 November 2023, umumnya mencakup area yang lebih luas dibandingkan dengan klimatologisnya.

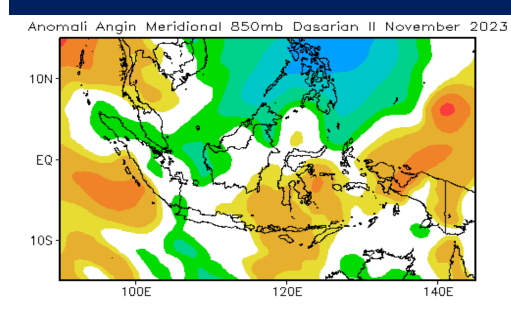




(Sumber: ITACS - JRA-55)

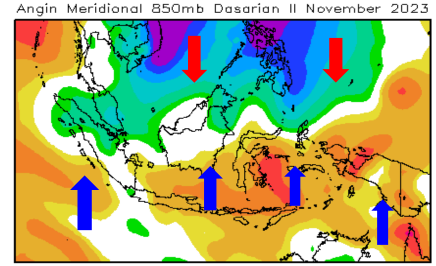


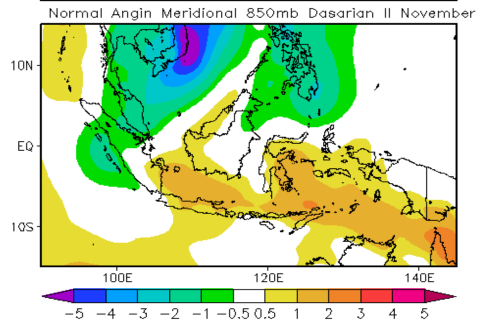
ANALISIS ANGIN MERIDIONAL LAPISAN 850 MB



Pola angin meridional (Utara-Selatan):

- Pada dasarian II November 2023, angin dari selatan mendominasi wilayah Indonesia di selatan garis ekuator.
- Angin dari selatan pada Dasarian II November umumnya relatif lebih kuat daripada klimatologisnya.



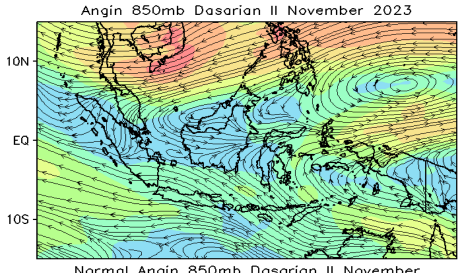


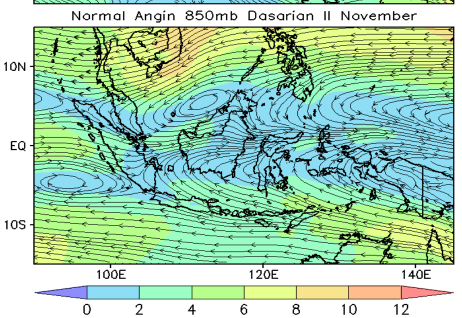
11

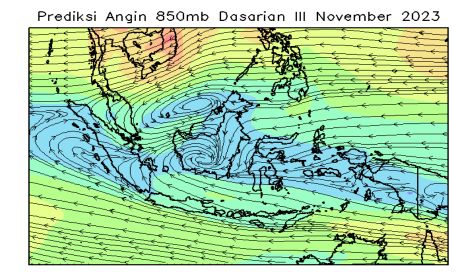
(Sumber: ITACS - JRA-55)



ANALISIS & PREDIKSI ANGIN DASARIAN LAPISAN 850 MB







Analisis Dasarian II November 2023

Aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Belokan angin terjadi di sekitar Sumatera bagian tengah, perairan utara Sulawesi. Sistem tekanan rendah terjadi di Kalimantan bagian utara dan perairan sebelah utara Papua.

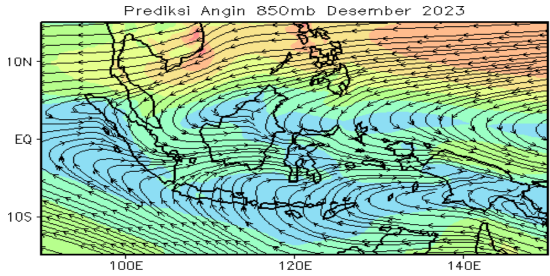
Prediksi Dasarian III November 2023

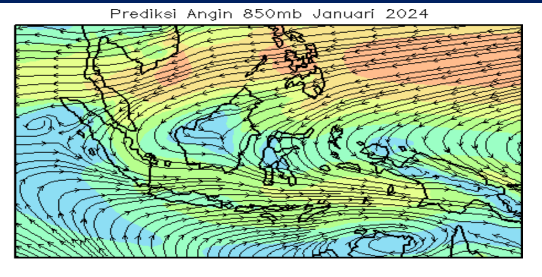
Aliran massa udara di wilayah Indonesia diprediksi masih didominasi oleh angin timuran dengan kecepatan yang melemah. Daerah pertemuan dan belokan angin diprediksi terjadi di sekitar Pulau Sumatra bagian barat dan tengah dan Maluku. Sedangkan sistem tekanan rendah diprediksi akan terjadi di perairan Kalimantan bagian utara dan Kalimantan Tengah.

(Sumber: ITACS - JRA-55)



PREDIKSI ANGIN LAPISAN 850 MB (SUMBER: ECMWF)



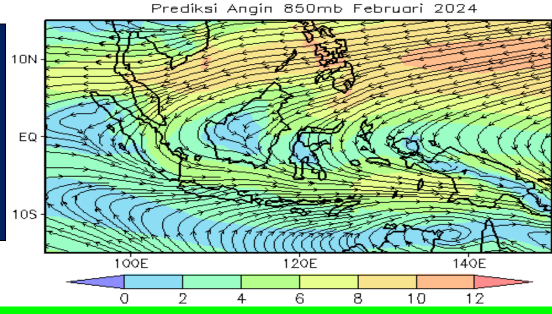


Desember 2023

Angin Timuran/Monsun Australia diprediksi masih aktif di wilayah Indonesia bagian selatan ekuator, sedangkan angin Baratan/Monsun Asia mulai memasuki wilayah Indonesia bagian utara ekuator.

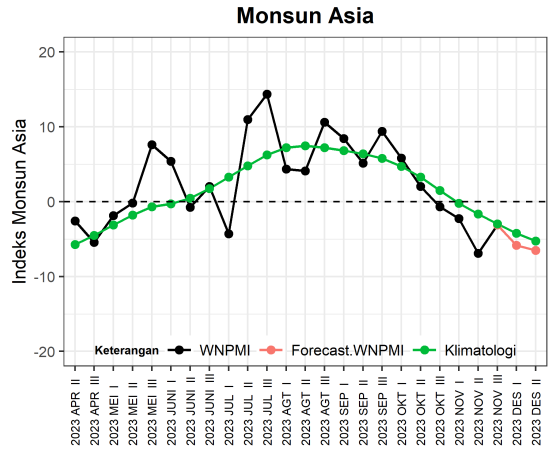
Januari dan Februari 2024

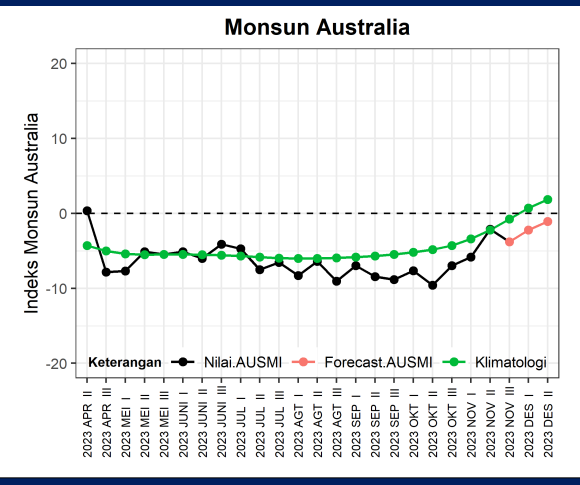
Angin Baratan/Monsun Asia diprediksi sudah mendominasi hampir seluruh wilayah Indonesia





ANALISIS & PREDIKSI INDEKS MONSUN

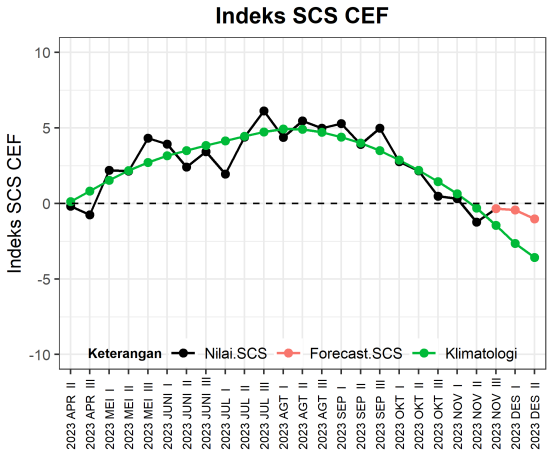


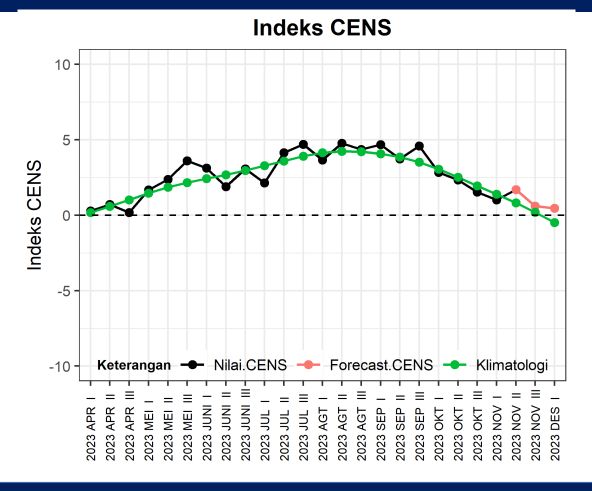


- Pada Dasarian II November 2023 Monsun Asia mulai aktif dan diprediksi terus aktif dengan intensitas sama dengan klimatologisnya hingga Dasarian II Desember 2023.
- Monsun Australia pada Dasarian II November 2023 masih aktif dan diprediksi tetap aktif dengan intensitas yang lebih kuat dibanding klimatologisnya hingga Dasarian II Desember 2023.



ANALISIS & PREDIKSI INDEKS SCS-CEF & CENS



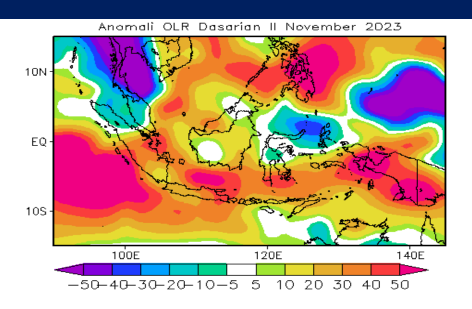


- Indeks SCS CEF (South China Sea Cross Equatorial Flow): Pada Dasarian II November 2023 aktif dan diprediksi tetap aktif hingga Dasarian II Desember 2023 dengan intensitas yang lebih lemah dibandingkan klimatologisnya.
- Indeks CENS (Cross-Equatorial Northerly Surge): Pada Dasarian II November 2023 tidak aktif dan diprediksi tetap tidak aktif hingga Dasarian II Desember 2023.

ANALISIS OUTGOING LONGWAVE RADIATION (OLR)

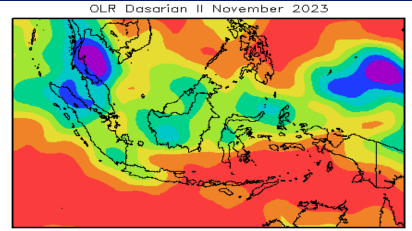


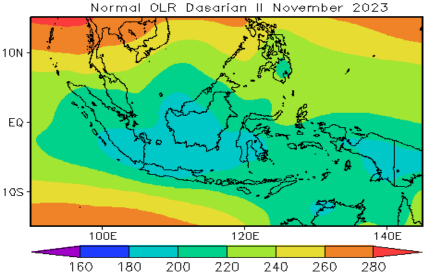
ANALISIS OUTGOING LONGWAVE RADIATION (OLR)



Daerah tutupan awan (OLR ≤220 W/m²) pada dasarian II November 2023 terjadi di sebagian besar Sumatera, Jawa bagian barat, Kalimantan, Sulawesi bagian tengah dan Maluku Utara.

Dibandingkan dengan klimatologisnya, tutupan awan di wilayah Indonesia pada Dasarian II November 2023 secara umum lebih sedikit.





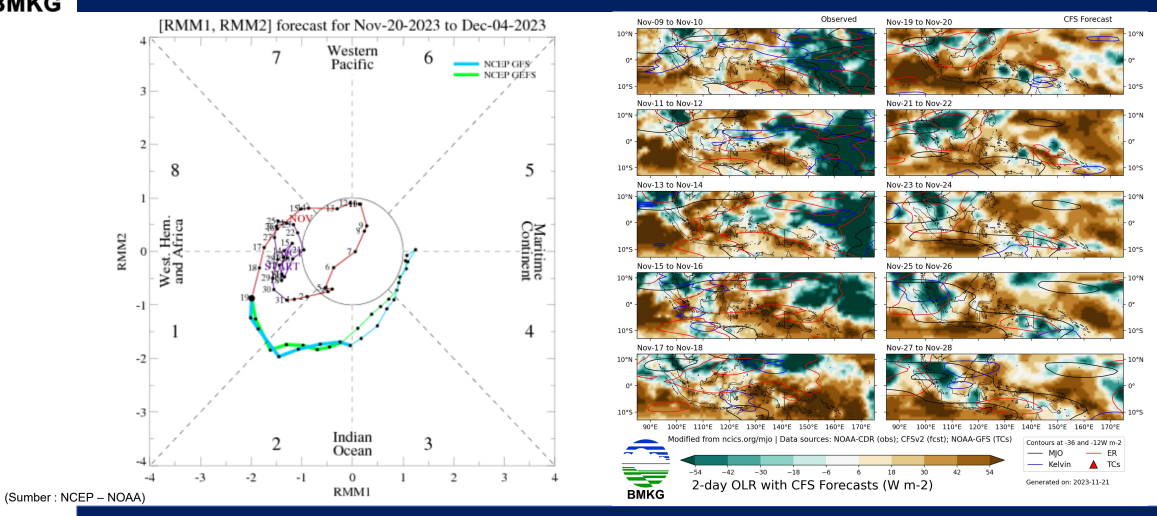
(Sumber: NOAA/ CPC)

17

Analisis dan Prediksi MJO



ANALISIS DAN PREDIKSI MJO & GEL. ATMOSFER



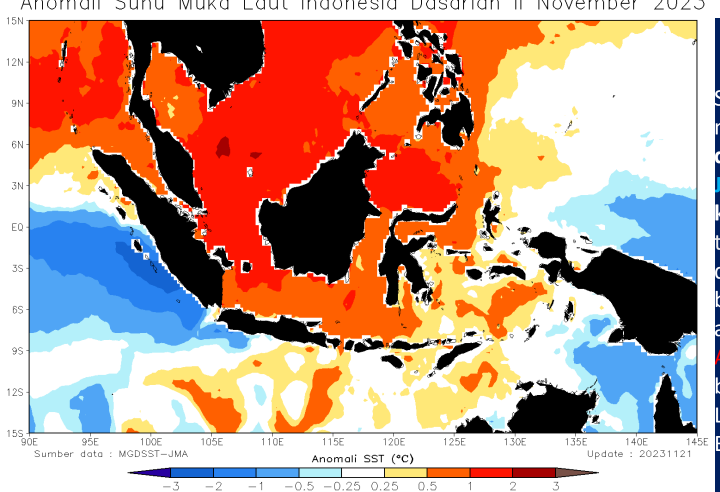
Analisis pada dasarian II November 2023 menunjukkan MJO aktif di fase 1 dan diprediksi terus aktif menuju fase 4 (Benua Maritim) memasuki awal dasarian I Desember 2023, MJO berkaitan dengan aktivitas konveksi/potensi awan hujan di wilayah Indonesia.

Analisis dan Prediksi Suhu Muka Laut Perairan Indonesia



ANALISIS ANOMALI SUHU MUKA LAUT INDONESIA

Anomali Suhu Muka Laut Indonesia Dasarian II November 2023



SSTA Indonesia: +0.299

Suhu muka laut di wilayah Indonesia umumnya menunjukkan kondisi mulai menghangat, kecuali di bagian barat Sumatra, Selatan Banten dan Jawa Barat relatif lebih dingin daripada klimatologisnya. Anomali SST dingin juga terdapat Samudera Pasifik sebelah utara Papua, kondisi dan Laut Arafuru, berdampak pada kurangnya pertumbuhan awan awan hujan.

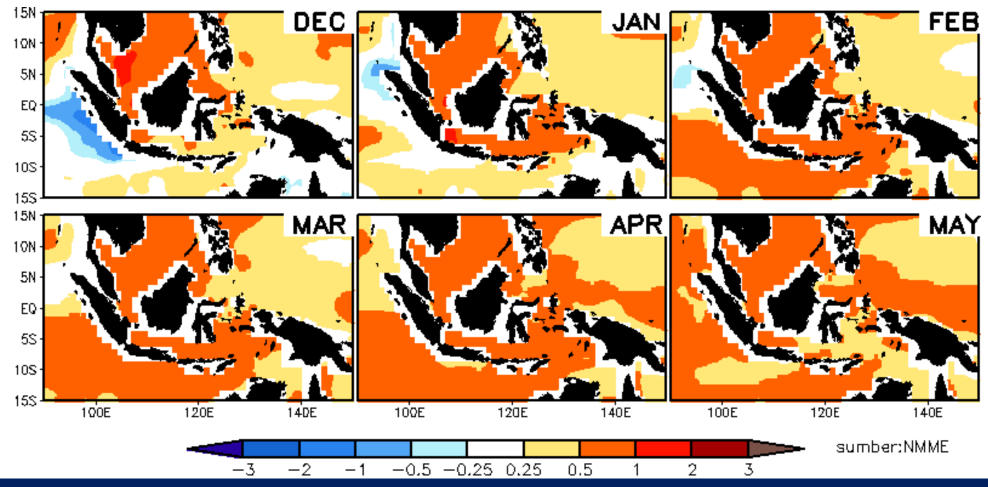
Anomali SST hangat terdapat di Samudera Hindia bagian utara Aceh, Selat Malaka, Selat Karimata, Laut Jawa, Selat Makassar, Laut Sulawesi, Laut Banda, Samudera Pasifik sebelah utara Maluku.

(Sumber : ICOBE-SST)



PREDIKSI SPASIAL ANOMALI SST INDONESIA

(PEMUTAKHIRAN NOVEMBER 2023)

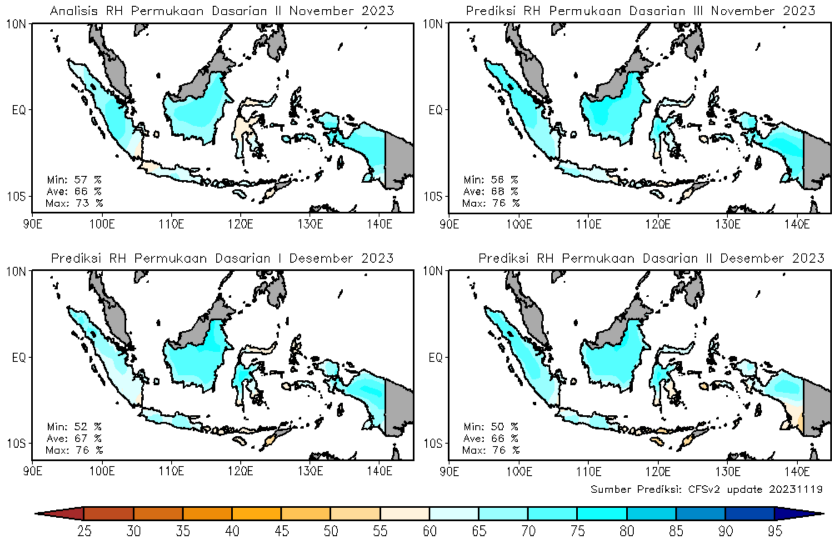


Anomali SST Perairan Indonesia secara umum diprediksi akan didominasi oleh kondisi dingin di bagian barat Indonesia dan hangat di wilayah Laut Natuna Utara, Selat Malaka, Laut Sulawesi, Laut Jawa hingga Laut Banda, dengan kisaran nilai –2.0 hingga +1.0 °C. Kemudian kondisi hangat tersebut tetap meluas pada Januari hingga Mei 2024. Sementara itu, kondisi SST di perairan barat Sumatra berada pada kondisi dingin mulai pada Desember 2023.

Analisis dan Prediksi Kelembapan Udara Relatif (RH)



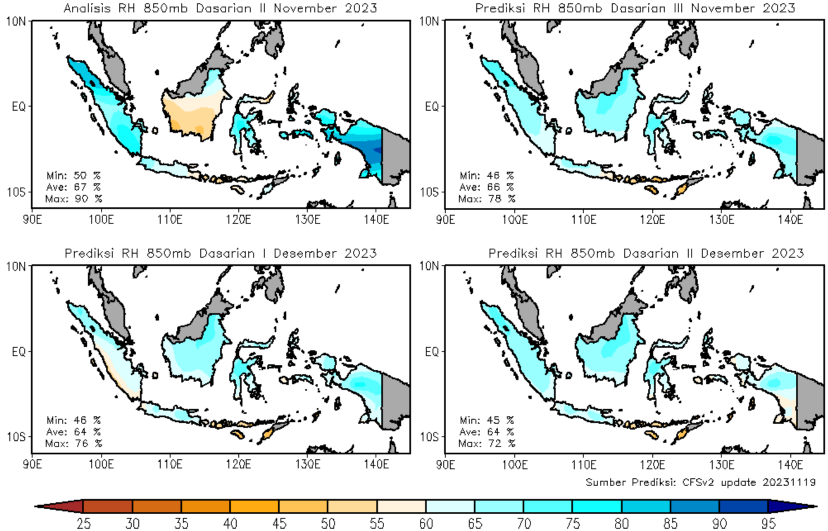
ANALISIS & PREDIKSI KELEMBABAN UDARA RELATIVE HUMIDITY (RH) PERMUKAAN



- ❖ Analisis Dasarian II November 2023 Kelembapan udara relatif (RH) lapisan permukaan umumnya berkisar 57-73%.
- Prediksi Dasarian III November s.d. II Desember 2023 Kelembapan udara relatif (RH) permukaan diprediksi umumnya antara 50-76%.



ANALISIS & PREDIKSI KELEMBABAN UDARA RELATIVE HUMIDITY (RH) 850MB



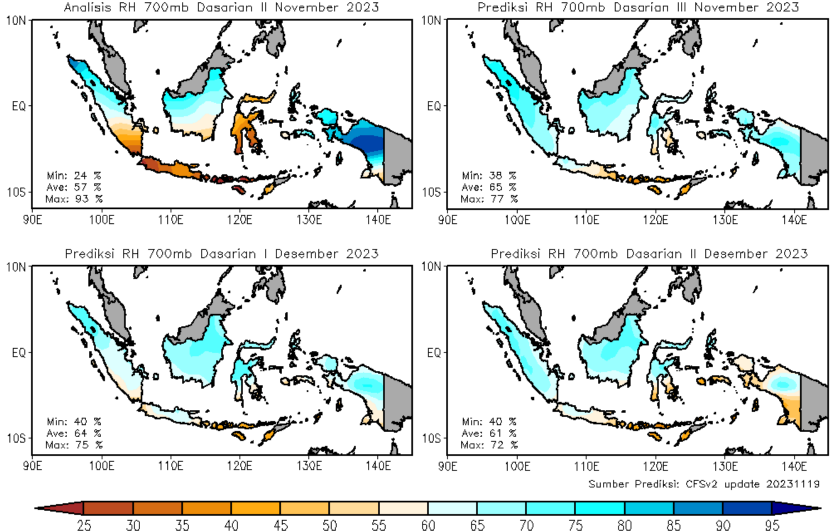
- Analisis Dasarian II November 2023

 Kelembapan udara relatif (RH)
 lapisan 850mb berkisar 50-90%.
- Prediksi Dasarian III November s.d. II Desember 2023

Kelembapan udara relatif (RH) lapisan 850mb diprediksi berkisar 45-78%.



ANALISIS & PREDIKSI KELEMBABAN UDARA RELATIVE HUMIDITY (RH) 700MB



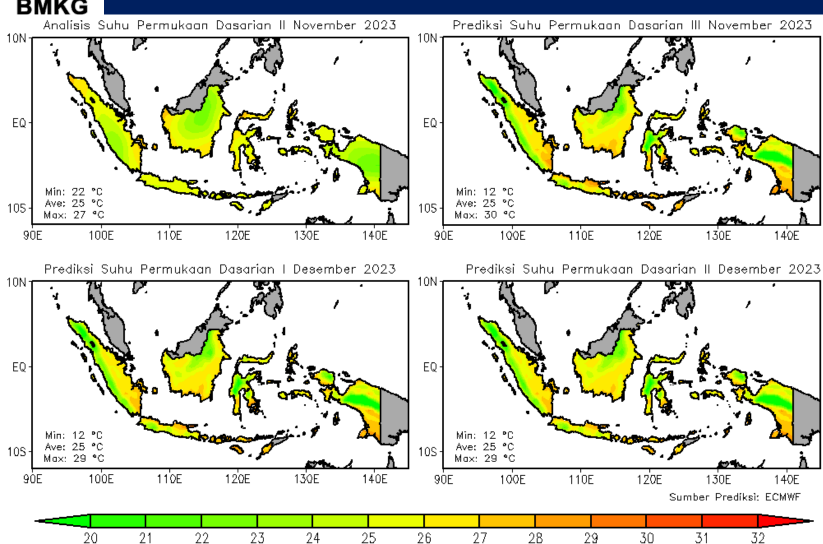
- Analisis Dasarian II November 2023
 Kelembapan udara relatif (RH) lapisan
 700mb berkisar 30-83%.
- Prediksi Dasarian III November s.d. II Desember 2023

Kelembapan udara relatif (RH) lapisan 700mb diprediksi berkisar 38-77%.

Analisis dan Prediksi Suhu Rata-rata, Minimum dan Maksimum



ANALISIS & PREDIKSI SUHU RATA-RATA PERMUKAAN



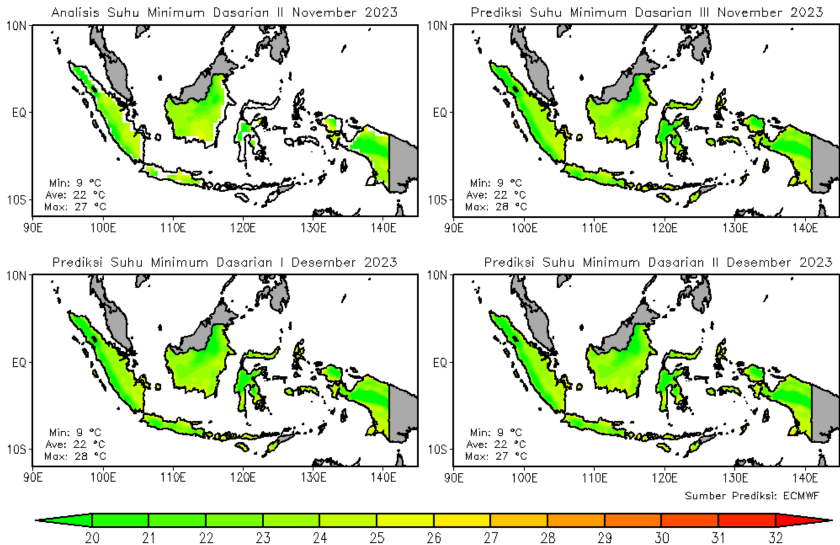
- Analisis Dasarian II November 2023

 Suhu rata-rata permukaan berkisar antara 22-28°C.
- II Desember 2023
 Suhu rata-rata permukaan diprediksi berkisar 22-29°C.

❖ Prediksi Dasarian III November s.d.



ANALISIS & PREDIKSI SUHU MINIMUM



- Analisis Dasarian II November 2023

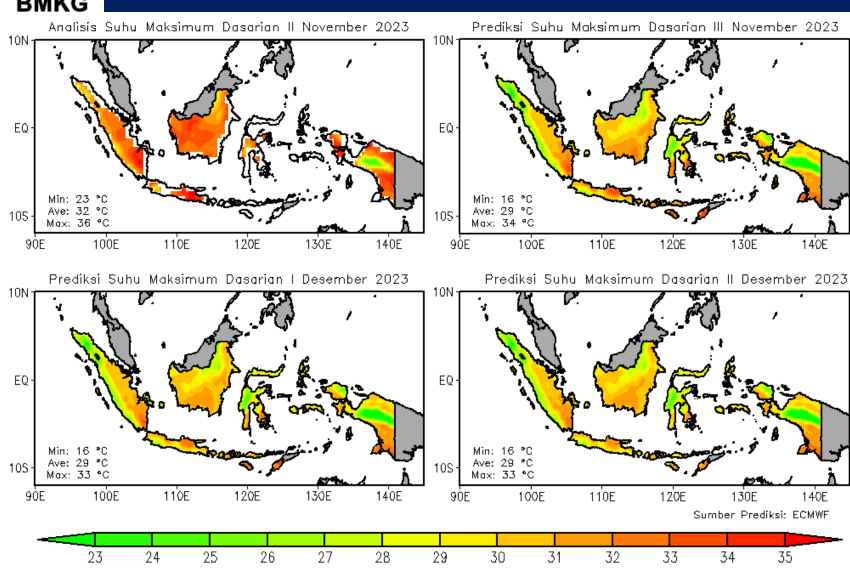
 Suhu minimum permukaan berkisar 924°C.
- Prediksi Dasarian III November s.d. II Desember 2023

Suhu minimum permukaan diprediksi berkisar 9-24°C.

(Sumber Analisis: IRI Data Library)



ANALISIS & PREDIKSI SUHU MAKSIMUM



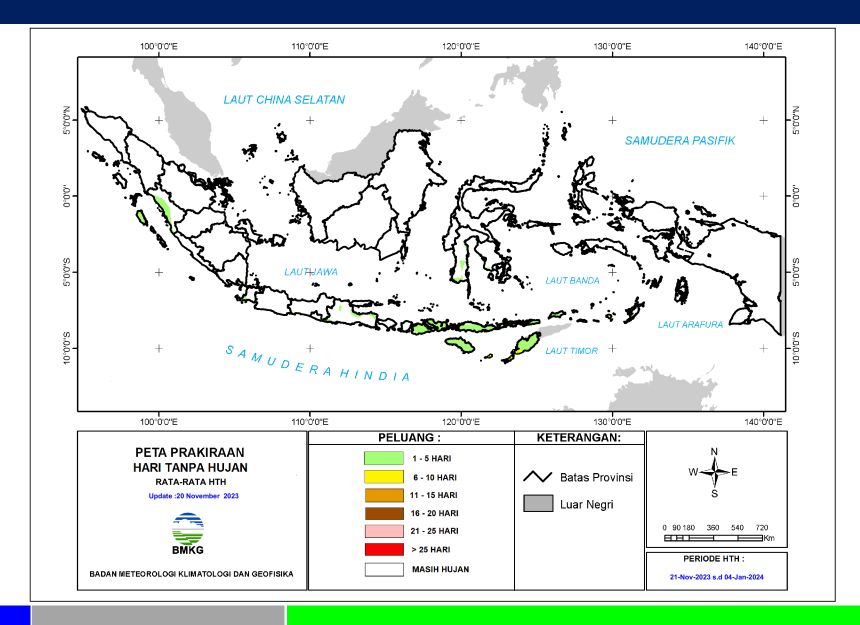
- Analisis Dasarian II November 2023
 Suhu maksimum permukaan secara umum berkisar 23-36 °C.
- Prediksi Dasarian III November s.d. II Desember 2023

Suhu maksimum permukaan diprediksi berkisar 26–34 °C.

Analisis dan Prediksi Hari Tanpa Hujan Berturut-turut (HTH)

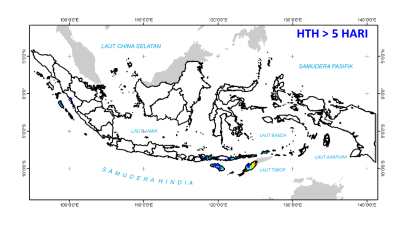


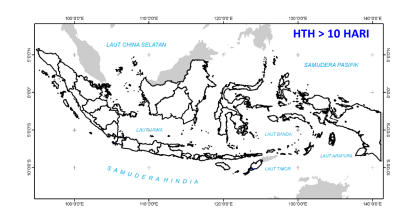
PREDIKSI HARI TANPA HUJAN (HTH)

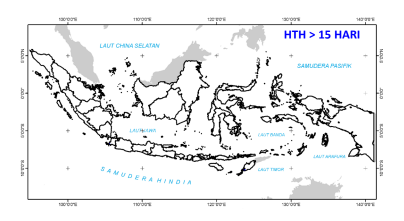


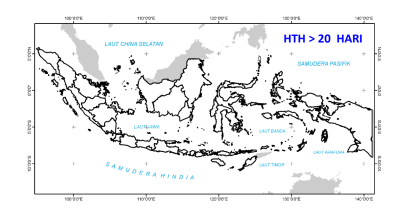


PREDIKSI PELUANG HARI TANPA HUJAN (HTH) (PERIODE HTH: 21 NOVEMBER 2023 – 04 JANUARI 2024)

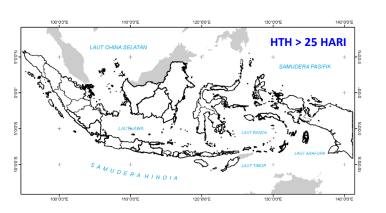








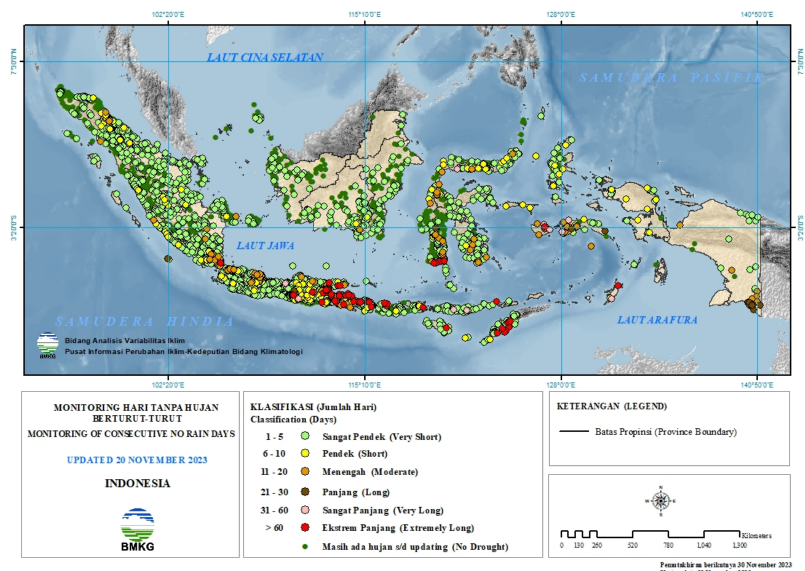






MONITORING HARI TANPA HUJAN

(PEMUTAKHIRAN: 20 NOVEMBER 2023)



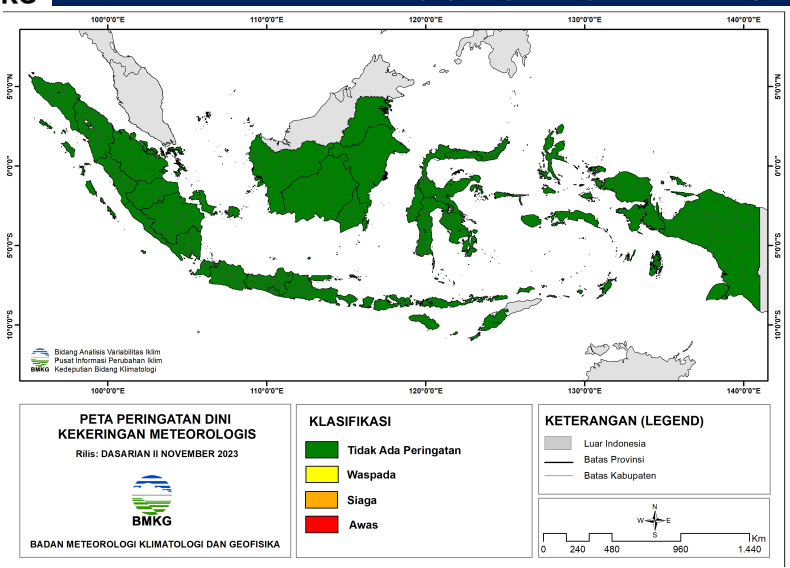
Sebagian wilayah di Sumatra bagian selatan, Jawa bagian tengah hingga timur, Bali, Nusa Tenggara, Sulawesi bagian tengah dan selatan, Maluku, dan Papua telah mengalami Hari Tanpa Hujan berturut-turut antara **21-60 hari**.

Sementara itu, Hari Tanpa Hujan kategori Ekstrem Panjang dengan HTH lebih dari 60 hari terpantau terjadi di wilayah Lampung, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, Sulawesi Selatan, dan Maluku.

HTH terpanjang tercatat selama 207 hari terjadi di Kamanggih - Nusa Tenggara Timur.



PERINGATAN DINI KEKERINGAN METEOROLOGIS PEMUTAKHIRAN: 20 NOVEMBER 2023 BERLAKU UNTUK DASARIAN III NOVEMBER 2023



Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis pada klasifikasi:

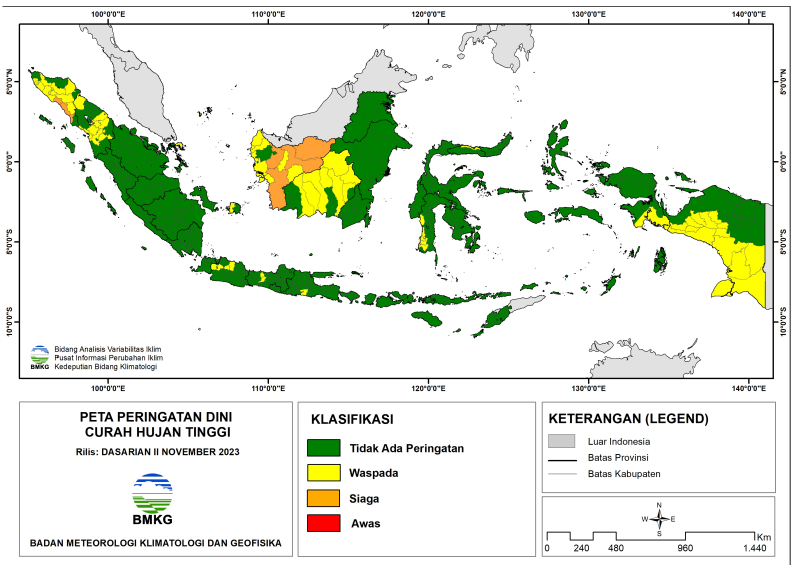
Waspada: -

Siaga: -

Awas: -



PERINGATAN DINI CURAH HUJAN TINGGI PEMUTAKHIRAN : 20 NOVEMBER 2023 BERLAKU UNTUK DASARIAN III NOVEMBER 2023



Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi pada klasifikasi:

Waspada: Kabupaten di Provinsi Aceh, Gorontalo, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Papua, Papua Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, dan Sumatera Utara.

Siaga: Kabupaten di Provinsi Aceh dan Kalimantan Barat

Awas:-

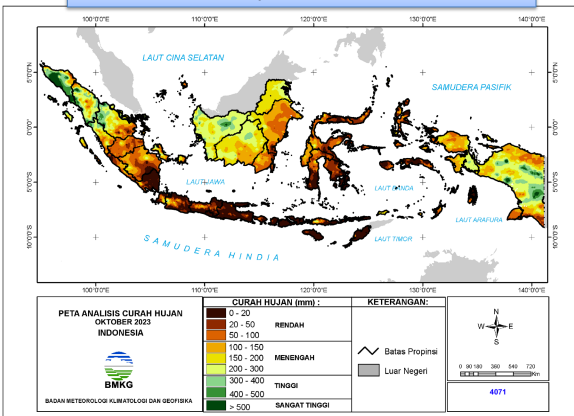


ANALISIS CURAH HUJAN

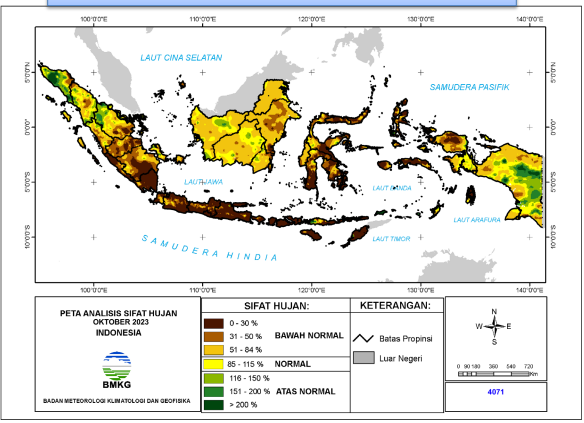


Analisis Curah dan Sifat Hujan Bulan Oktober 2023

Analisis Curah Hujan Bulanan – Oktober 2023



Analisis Sifat Hujan Bulanan – Oktober 2023



Umumnya curah hujan pada Oktober 2023 berada kriteria rendah (0 – 100 mm/bulan) hingga menengah (100 – 300 mm/bulan). Curah hujan rendah (<100 mm/bulan) terjadi di sebagian Riau, sebagian Sumatera Barat, Bengkulu, Jambi, sebagian besar Sumatera Selatan, Lampung, sebagian Bangka Belitung, Jawa hingga NTT, sebagian Kalimantan Selatan, sebagian Kalimantan Timur, Sebagian besar Sulawesi, Maluku, Maluku Utara, sebagian Papua Barat, sebagian Papua dan sebagian Papua Selatan.

Sifat hujan pada Oktober 2023 berkisar Bawah Normal – Normal. Sifat hujan Bawah Normal terjadi di Aceh bagian timur, sebagian Sumatera Utara, sebagian Riau, sebagian Sumatera Barat, Bengkulu, Jambi, sebagian besar Sumatera Selatan, Lampung, Jawa hingga NTT, sebagian Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, sebagian Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, sebagian Papua Barat, sebagian Papua Tengah dan sebagian Papua Selatan.

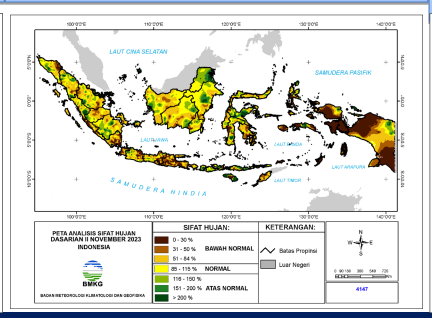


Analisis Curah dan Sifat Hujan Dasarian II NOVEMBER 2023

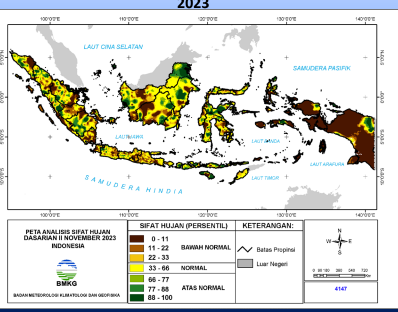
Analisis Curah Hujan Dasarian – November II 2023

LAUT CINA SELATAN + SAMUDERA PASIFIK SAMUDERA PASIFIK LAUT TIMOR + L

Analisis Sifat Hujan Dasarian – November II 2023



Analisis Sifat Hujan Dasarian (Persentile) – November II 2023



Curah hujan pada Dasarian II November 2023 umumnya berada di kriteria rendah dan menengah (0 – 150 mm/dasarian). Kriteria curah hujan tinggi terjadi di sebagian Aceh, sebagian Sumatera Utara, sebagian Riau, sebagian Sumatera Barat, Sumatera Selatan bagian timur, sebagian Bangka Belitung, Jawa Barat bagian barat, Jawa Tengah bagian tengah, sebagian NTB, sebagian NTT, sebagian Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur bagian tengah, Kalimantan Timur bagian tengah, Sulawesi Selatan, sebagian Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah bagian tengah.

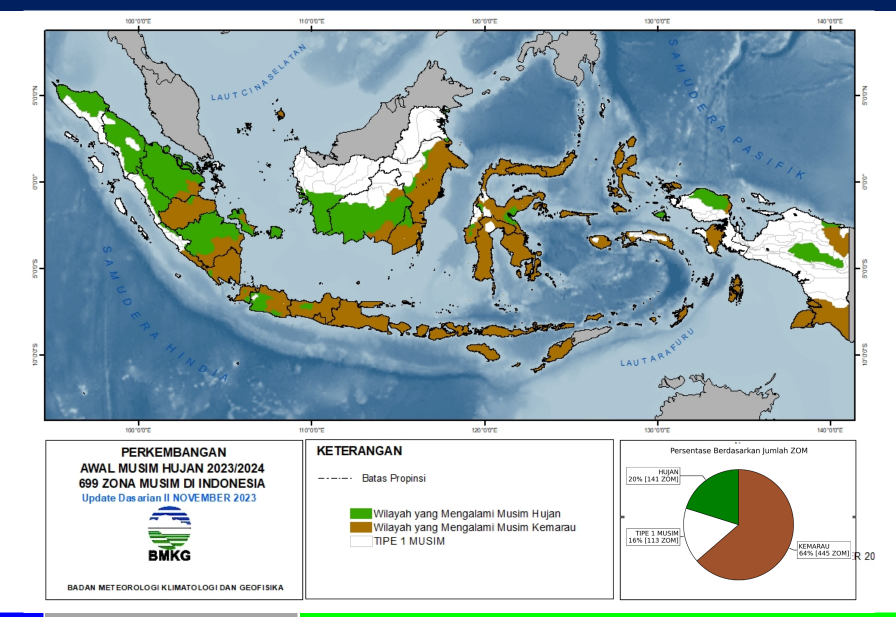
Sifat hujan pada Dasarian II November 2023 umumnya Bawah Normal hingga Atas Normal. Sifat Hujan Bawah Normal terjadi di sebagian Aceh, sebagian Sumatera Utara, sebagian Riau, Jambi, sebagian Sumatera Selatan, Bengkulu, Lampung, sebagian Bangka Belitung, sebagian besar Banten hingga Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, sebagian Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, sebagian Kalimantan Selatan, sebagian besar Sulawesi, sebagian besar Maluku, sebagian besar Maluku Utara, sebagian Papua Barat, Papua, sebagian Papua Tengah, sebagian Papua Pegunungan dan sebagian Papua Selatan.



ANALISIS PERKEMBANGAN MUSIM



Analisis Perkembangan Musim Hujan 2023/2024

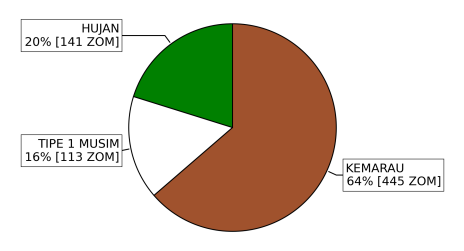




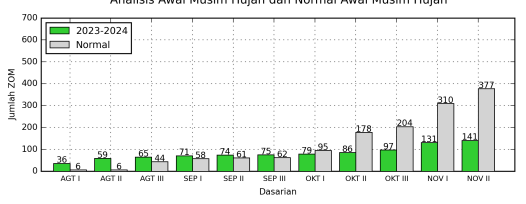
Persentase Wilayah yang Memasuki Musim Hujan 2023/2024 (Berdasarkan Jumlah ZOM)

PULAU	JUMLAH ZOM	HUJAN	KEMARAU	TIPE 1 MUSIM
SUMATERA	156	86	39	31
JAWA	193	23	169	1
KALIMANTAN	67	19	25	23
BALI	20	0	20	0
NTB	27	0	27	0
NTT	28	0	28	0
SULAWESI	104	4	91	9
MALUKU	40	0	34	6
PAPUA	64	9	12	43
TOTAL	699	141	445	113
%TOTAL	100%	20%	64%	16%

Persentase Berdasarkan Jumlah ZOM



Analisis Awal Musim Hujan dan Normal Awal Musim Hujan

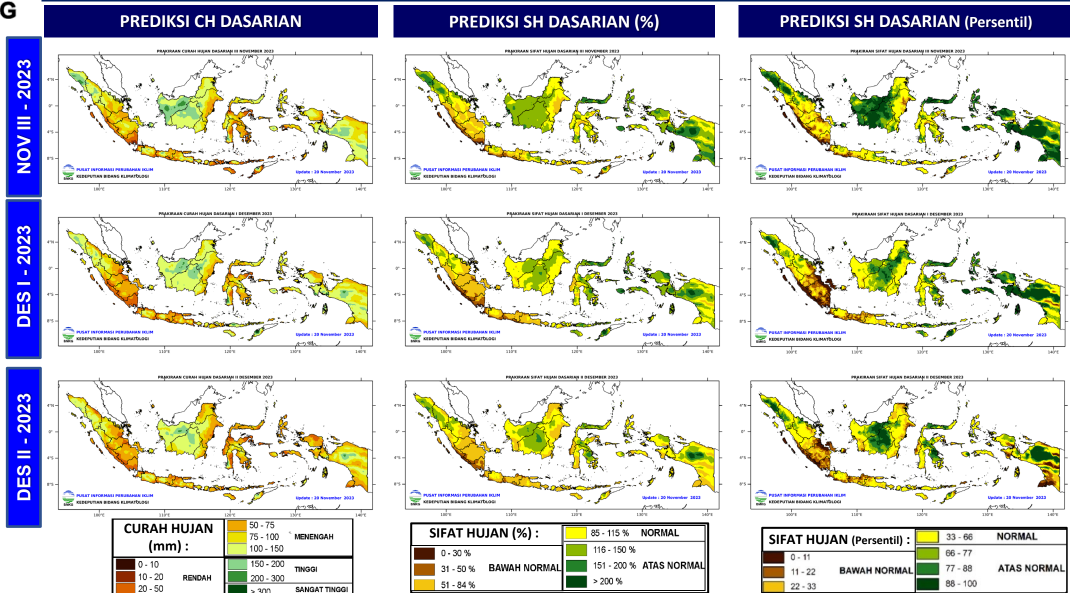




PREDIKSI DAN PELUANG CURAH HUJAN

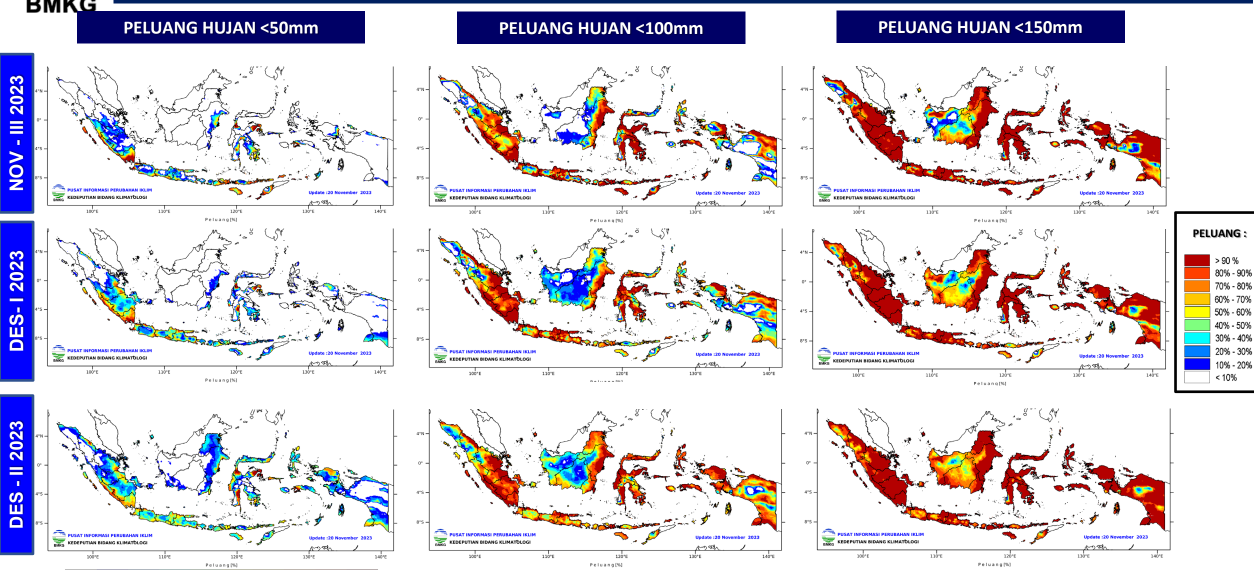


Prediksi Deterministik Hujan Dasarian





Prediksi Probabilistik Curah Hujan Dasarian



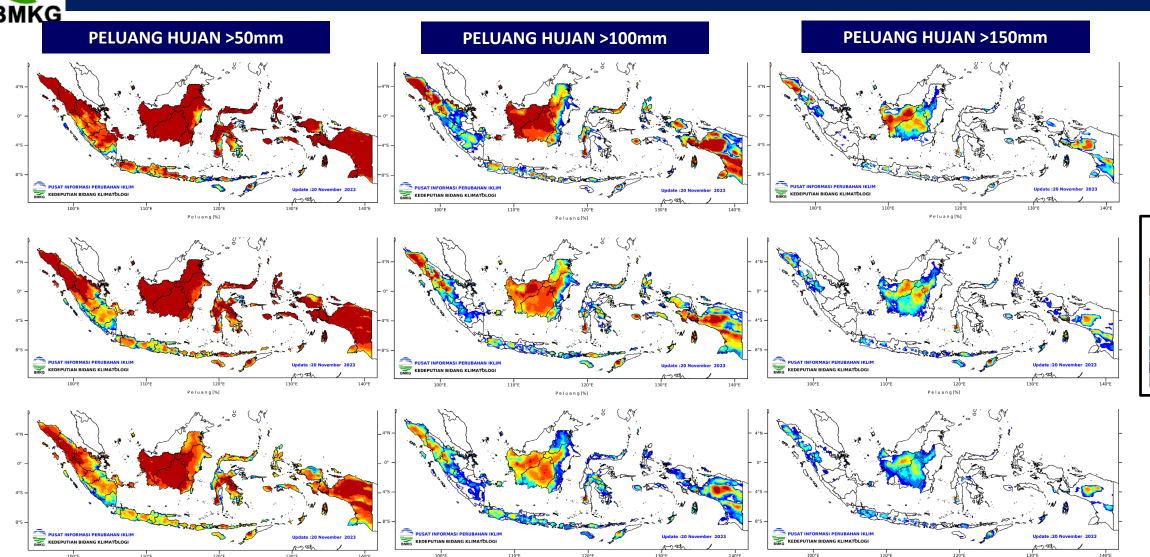


DES

- II 2023

Peluang [%]

Prediksi Probabilistik Curah Hujan Dasarian



PELUANG:

> 90 % 80% - 90% 70% - 80% 60% - 70%

40% - 50% 30% - 40% 20% - 30% 10% - 20%

< 10%

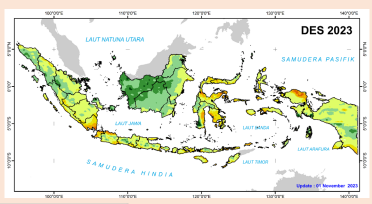
Peluang [%]

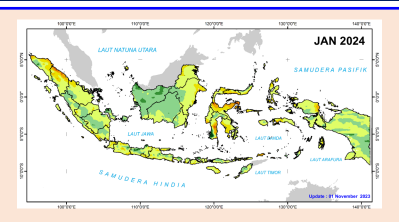
(Update : 21 November 2023) 46

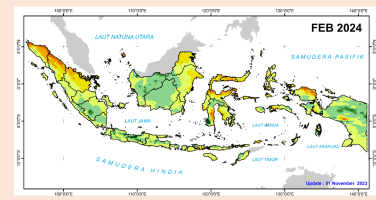
Peluang[%]

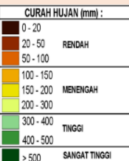


Prediksi Deterministik Curah Hujan Bulanan 2023/2024

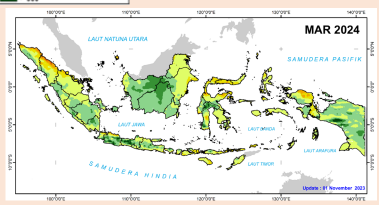


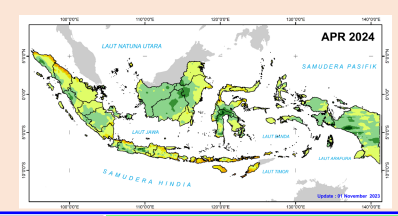


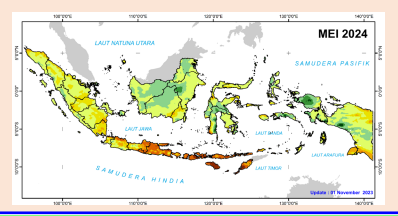




- Desember 2023 pada umumnya berada pada kategori menengah tinggi. Namun juga ada sebagian kecil wilayah yang diprediksi akan mengalami curah hujan rendah (<100 mm/bulan) di sebagian Lampung, Sulawesi Selatan bagian timur, sebagian besar Sulawesi Tenggara, sebagian Sulawesi Tengah, dan sebagian kecil Papua Barat.
- > Januari Maret 2024 pada umumnya berada berada pada kategori menengah-sangat tinggi.sebagian wilayah dengan Curah hujan rendah (<100 mm/bulan) diprediksi terjadi di pesisir timur Sumatera bagian utara dari Aceh, Sumatera Utara hingga sebagian Riau, Sulawesi Selatan bagian timur, Sulawesi Tengah, Gorontalo dan Sulawesi Utara serta sebagian Papua Barat.
- >April 2024 pada umumnya berada berada pada kategori menengah-sangat tinggi. sebagian wilayah yang diprediksi akan mengalami Curah hujan rendah (<100 mm/bulan) diprediksi terjadi di sebagian kecil pesisir timur Sumatera bagian utara dari Aceh hingga Sumatera Utara, sebagian kecil Jawa Barat bagian utara, sebagian NTB dan sebagian NTT
- ➤ Mei 2024 pada umumnya berada pada kategori rendah menengah. Wilayah yang diprediksi mengalami curah hujan tinggi sangat tinggi (>300mm) yaitu di sebagian Kalimantan bagian Tengah dan utara, sebagian Sulawesi bagian tengah hingga selatan, sebagian Maluku, sebagian Maluku Utara, sebagian besar Papua Barat, dan sebagian Papua bagian Tengah.

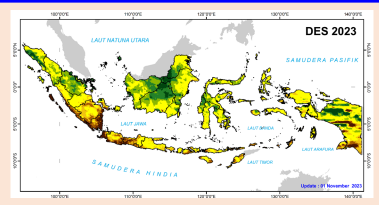


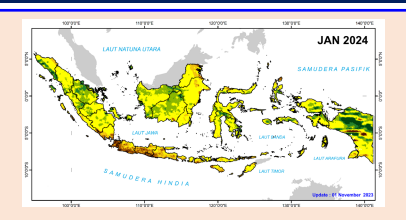


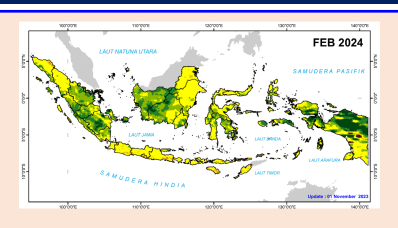




Prediksi Deterministik Sifat Hujan (Persentil) Bulanan 2023/2024

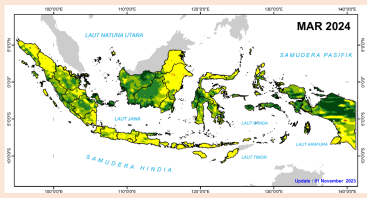


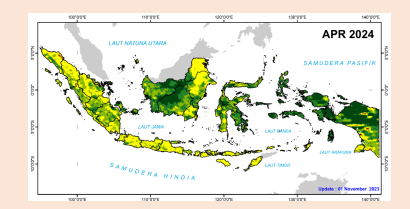


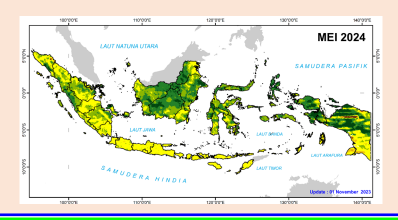




- > Desember 2023 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian Lampung, Banten, sebagian Jawa Barat, sebagian Jawa Tengah, sebagian NTT dan sebagian Papua Selatan.
- > Januari 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian kecil Lampung, Pulau Jawa, sebagian Bali, sebagian NTB, sebagian NTT.
- Februari 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian kecil Banten, sebagian kecil Jawa Barat, Jawa Tengah, DIY, sebagian Jawa Timur.
- > Maret 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi sebagian kecil Papua Selatan
- > April Mei 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian kecil Papua bagian tengah dan selatan.

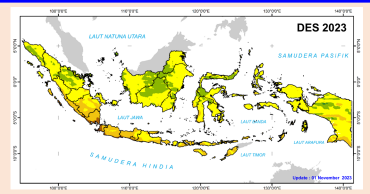




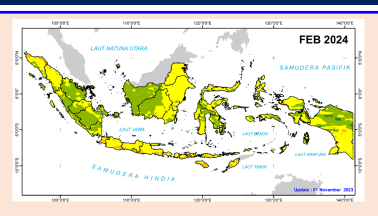




Prediksi Deterministik Sifat Hujan Bulanan 2023/2024

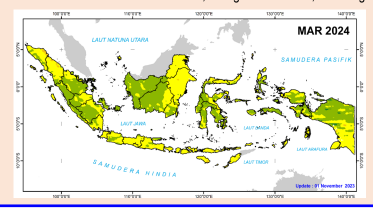


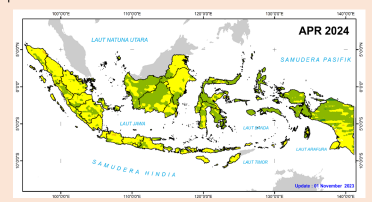


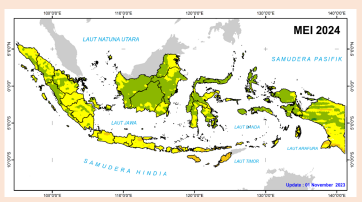




- Desember 2023 pada umumnya berada pada kategori normal bawah normal. Sifat hujan atas normal diprediksi terjadi di sebagian Aceh, sebagian Riau, sebagian Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur dan sebagian Kalimantan Utara, sebagian Sulawesi Utara, sebagian Gorontalo, dan sebagian Sulawesi Tengah dan sebagian Papua Tengah.
- > Januari 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian kecil Lampung, pulau jawa, Bali, NTB, sebagian NTT. Dan sebagian Sulawesi Selatan
- Februari 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi tersebar di sebagian Banten, sebagian kecil Jawa Barat dan Jawa Timur, serta sebagian NTB dan NTT.
- > Maret 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian kecil NTT dan sebagian kecil Papua Selatan
- > April 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi pada sebagian kecil Jawa Barat
- ➤ Mei 2024 pada umumnya berada pada kategori normal atas normal. Sifat hujan bawah normal diprediksi terjadi di sebagian kecil Jawa Barat bagian utara, sebagian kecil Jawa Timur bagian Tengah dan utara, sebagian besar NTT, dan sebagian kecil Papua Selatan.



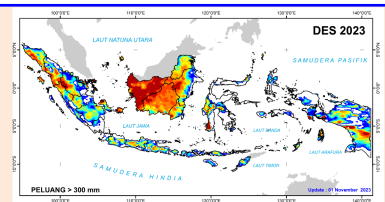


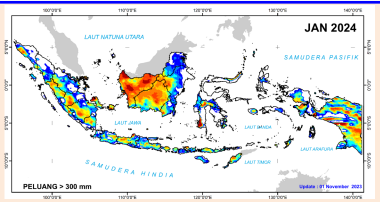


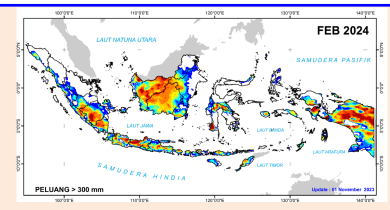


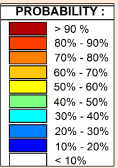
Prediksi Peluang Curah Hujan Tinggi Bulanan 2023/2024

(PELUANG CURAH HUJAN > 300 MM/ BULAN)

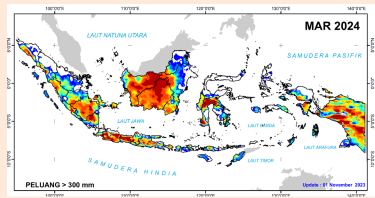


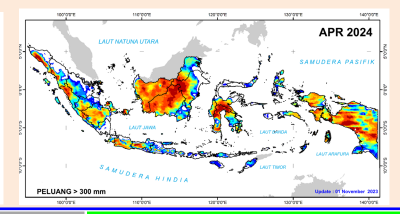


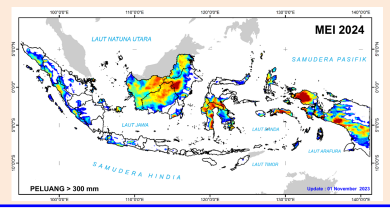




- Desember 2023 curah hujan > 300 mm/bulan berpeluang tinggi terjadi di sebagian besar Aceh, sebagian Sumatera Utara, Sumatera Barat, sebagian Riau dan Kepulauan Riau, sebagian Bangka Belitung, sebagian besar Kalimantan, sebagian Jawa Barat hingga Jawa Timur, sebagian Bali, Sebagian Sulawesi Selatan dan Sulawesi Barat, sebagian Papua Barat dan Sebagian Papua bagian selatan.
- Januari-Februari 2024 curah hujan > 300 mm/bulan berpeluang tinggi terjadi di sebagian Aceh, Riau, Sumatera Barat, Jambi, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Sebagian Jawa Barat dan Jawa Tengah, Sebagian NTT, sebagian besar Kalimantan Barat dan Kalimantan Tengah, Sebagian Kalimantan Timur, sebagian Sulawesi Selatan, dan sebagian Papua Barat dan Papua bagian tengah..
- Maret-April 2024 curah hujan > 300 mm/bulan berpeluang tinggi terjadi di sebagian Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Jambi, Bengkulu, Sumatera Selatan, Bangka Belitung, Banten hingga Bali, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Selatan, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Papua Barat dan Papua.
- ▶ **Mei 2024** curah hujan > 300 mm/bulan berpeluang tinggi terjadi di sebagian Sumatra Barat, Bengkulu, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sebagian Kalimantan Selatan, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Maluku, Papua Barat dan Papua.



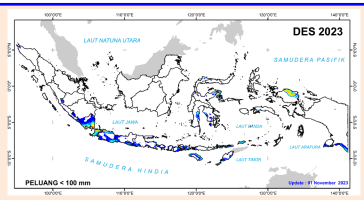


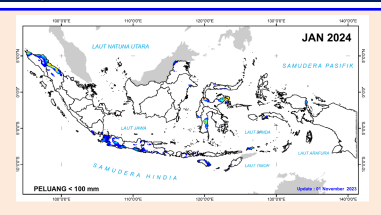


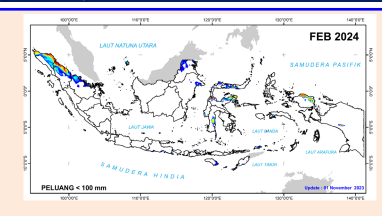


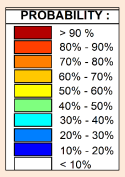
PREDIKSI PELUANG CURAH HUJAN RENDAH BULANAN 2023/2024

(PELUANG CURAH HUJAN < 100 MM/ BULAN)

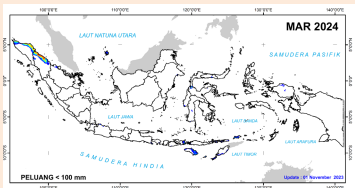


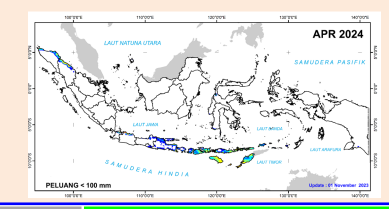


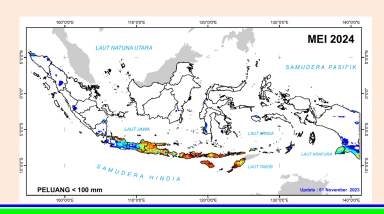




- > Desember 2023 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang besar terjadi di sebagian sebagian Lampung, sebagian Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat bagian utara, Sebagian Sulawesi Tengah, dan sebagian kecil Papua Barat.
- > Januari Februari 2023 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang terjadi di sebagian Aceh, Sumatera Utara, Sebagian Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, sebagian kecil Papua Barat dan Papua.
- > Maret April 2024 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang besar terjadi di sebagian Aceh, Sumatera Utara, Banten bagian utara, dan Jawa Barat bagian utara.
- > Mei 2024 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang terjadi di sebagian Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat bagian utara, Jawa Tengah hingga NTT, Sebagian Sulawesi Selatan dan Papua bagian Selatan.









RINGKASAN

Analisis dan Prediksi ENSO dan IOD Hasil Monitoring ENSO Dasarian II November 2023 menunjukkan indeks ENSO (+1.882), sedangkan IOD sebesar (+1.592). Kondisi IOD positif diprediksi bertahan hingga akhir tahun 2023 Sedangkan El Nino moderat diprediksi terus bertahan hingga Februari 2024.
Analisis dan Prediksi Angin 850mb Aliran massa udara di wilayah Indonesia didominasi oleh angin timuran. Pola angin selama Dasarian II November relatif sama dengan normalnya Pada dasarian III November,
aliran massa udara diprediksi masih didominasi oleh angin timuran dengan kecepatan yang melemah.
Analisis OLR
Daerah tutupan awan (OLR ≤220 W/m2) pada dasarian II November terjadi di sebagian besar Sumatera, Jawa bagian barat, Kalimantan, Sulawesi bagian tengah dan Maluku Utara
Analisis dan Prediksi MJO
Analisis pada dasarian II November 2023 menunjukkan MJO aktif di fase 1 dan diprediksi terus aktif hingga menuju fase 4 (Benua Maritim) memasuki pertengahan dasarian I Desember 2023, MJO berkaitan dengan aktivitas konveksi/potensi awan hujan di wilayah Indonesia.
Analisis dan Prediksi Kelembapan Udara (RH)
Kelembapan udara permukaan berkisar 57–73% dan diprediksi hingga Dasarian II Desember 2023 berkisar 40 – 76%, pada lapisan 850mb diprediksi berkisar 50 – 90% serta pada lapisan 700 mb umumnya diprediksi 24 – 93%.
Analisis dan Prediksi Suhu
Suhu rata-rata permukaan berkisar 22 – 27°C dan diprediksi hingga Dasarian II Desember 2023 berkisar 12–30°C, Prediksi suhu minimum berkisar 8 – 27°C dan Prediksi suhu maksimum berkisar 16-35°C.
Peringatan Dini
• Peringatan Dini Curah Hujan Tinggi pada klasifikasi Waspada: Kabupaten di Provinsi Aceh, Gorontalo, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Papua, Papua Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Utara, dan Sumatera Utara., Jawa Barat, Kalimantan Barat, Riau, dan

Sumatera Utara; **Siaga** : Kabupaten di Provinsi Aceh dan Kalimantan Barat.

Tidak ada Peringatan Dini Kekeringan Meteorologis



RINGKASAN

Analisis Curah Hujan Dasarian II November 2023

- ➤ Curah hujan pada Dasarian II November 2023 umumnya berada di kriteria rendah menengah (0 150 mm/dasarian).
- > Sifat hujan pada Dasarian II November 2023 umumnya Bawah Normal hingga Normal.

Analisis Perkembangan Musim Hujan Dasarian II November 2023:

- > Berdasarkan jumlah ZOM, sebanyak 20% wilayah Indonesia masuk musim hujan.
- ➤ Wilayah yang sedang mengalami musim hujan meliputi Aceh, Sumatera Utara, sebagian besar Riau, sebagian besar Sumatera Barat, sebagian kecil Bengkulu, sebagian kecil Jambi, sebagian besar Sumatera Selatan, sebagian besar Bangka Belitung, sebagian kecil Lampung, sebagian Banten, sebagian Jawa Barat, Jawa Tengah bagian tengah, sebagian Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, sebagian kecil Kalimantan Utara, Kalimantan Barat bagian utara, sebagian Sulawesi Tengah bagian tengah, sebagian Papua Barat dan sebagian Papua bagian tengah.

□ Prediksi Curah Hujan Dasarian November Dasarian III – Desember Dasarian II 2023

- ➤ Pada November III Desember II 2023 umumnya diprediksi curah hujan berada di kriteria rendah menengah (0 150 mm/dasarian).
- ➤ Wilayah yang diprediksi mengalami hujan kategori tinggi (>50 mm/dasarian) :
- Pada November III 2023 meliputi sebagian Aceh bagian barat, sebagian Sumatera Utara, sebagian kecil Jawa Barat, sebagian kecil Jawa Tengah, sebagian kecil Jawa Timur, sebagian kecil NT T, sebagian besar Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, sebagian kecil Sulawesi Selatan, dan sebagian Papua
- Pada Desember I 2023 meliputi sebagian Aceh bagian barat, sebagian Sumatera Utara, sebagian kecil Jawa Barat, sebagian kecil Jawa Tengah, sebagian kecil Jawa Timur, sebagian kecil NTT, sebagian besar Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, sebagian kecil Sulawesi Selatan, sebagian Maluku dan sebagian Papua
- Pada Desember II 2023 meliputi sebagian besar Kalimantan Barat, sebagian Kalimantan Tengah, sebagian kecil Sulawesi Selatan, dan sebagian Papua

☐ Prediksi Curah Hujan Kurang Dari 100 mm/Bulan untuk Bulan Desember 2023 – Mei 2024 :

- > Desember 2023 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang besar terjadi di sebagian sebagian Lampung, sebagian Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat bagian utara, sebagian Sulawesi Tengah, dan sebagian kecil Papua Barat.
- > Januari Februari 2023 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang terjadi di sebagian Aceh, Sumatera Utara, sebagian Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, sebagian kecil Papua Barat dan Papua.
- > Maret April 2024 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang besar terjadi di sebagian Aceh, Sumatera Utara, Banten bagian utara, dan Jawa Barat bagian utara.
- > Mei 2024 curah hujan <100 mm/bulan berpeluang terjadi di sebagian Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat bagian utara, Jawa Tengah hingga NTT, sebagian Sulawesi Selatan dan Papua bagian Selatan.



@infoBMKG











Jl. Angkasa 1 No.2 Kemayoran Jakarta Pusat, Indonesia

www.bmkg.go.id

Info Iklim: 021 4246321 ext. 1707

Info Cuaca : 021 6546315/18 Info Gempabumi : 021 6546316

TERIMA KASIH