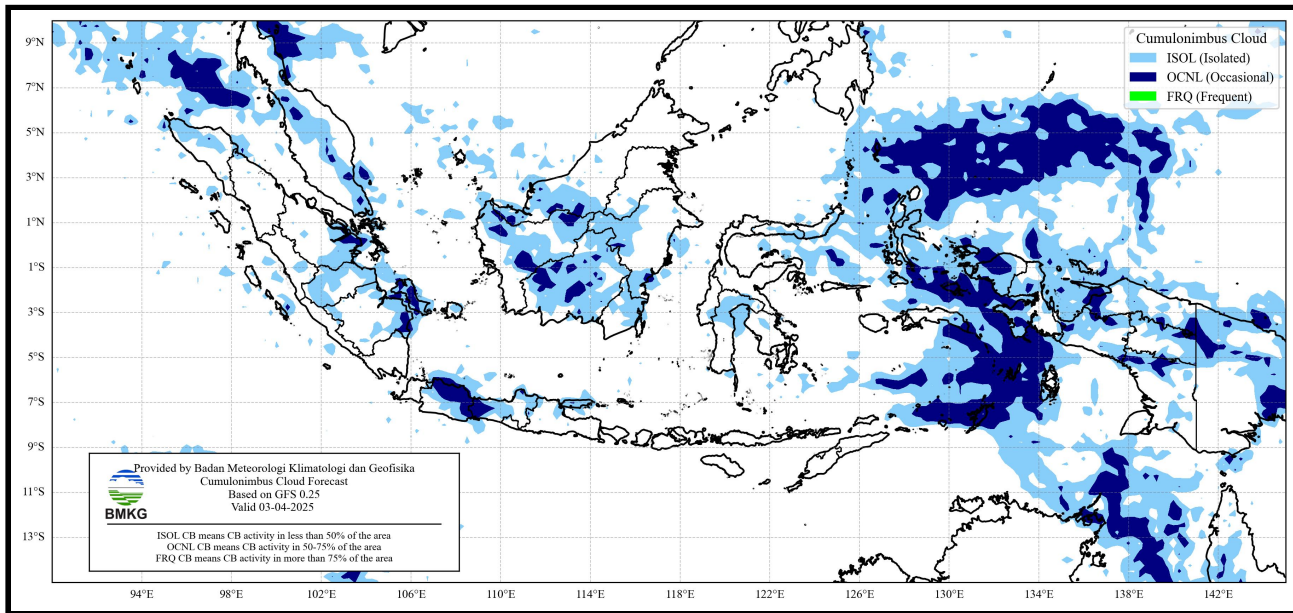




BMKG

**POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA
BERLAKU 3 APRIL 2025 - 9 APRIL 2025**

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 3 APRIL 2025



Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal 3 April 2025 diprediksi terjadi di:

Provinsi: Aceh, Sumatera Utara, Riau, Sumatera Selatan, Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Sulawesi Utara, Maluku, Maluku Utara, Papua Tengah, Papua Selatan, Papua, Papua Pegunungan, Papua Barat, Papua Barat Daya, Selat Malaka bagian utara, Selat Karimata bagian utara, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal 3 April 2025 diprediksi terjadi di:

ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

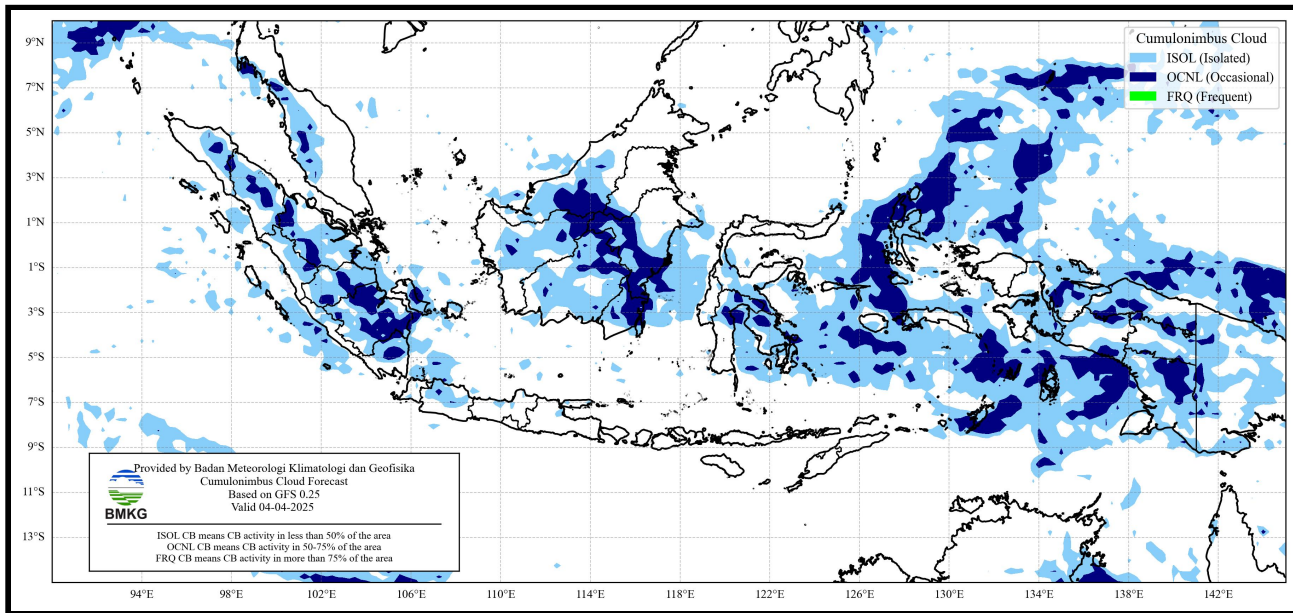
OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 4 APRIL 2025



ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

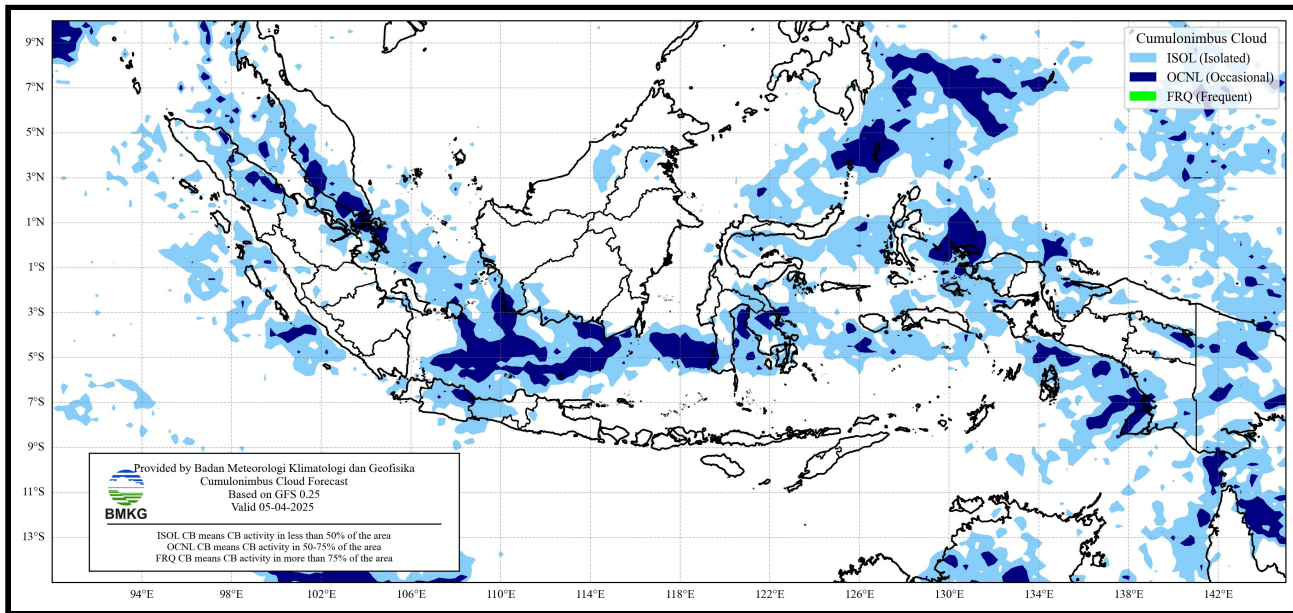
Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **4 April 2025** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Maluku Utara, Papua Tengah, Papua Selatan, Papua, Papua Pegunungan, Papua Barat, Samudra Hindia barat Kep. Mentawai, Samudra Hindia barat Bengkulu, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Selat Makassar bagian tengah, Laut Flores, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/ Frequent)** Tanggal **4 April 2025** diprediksi terjadi di:

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 5 APRIL 2025



ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

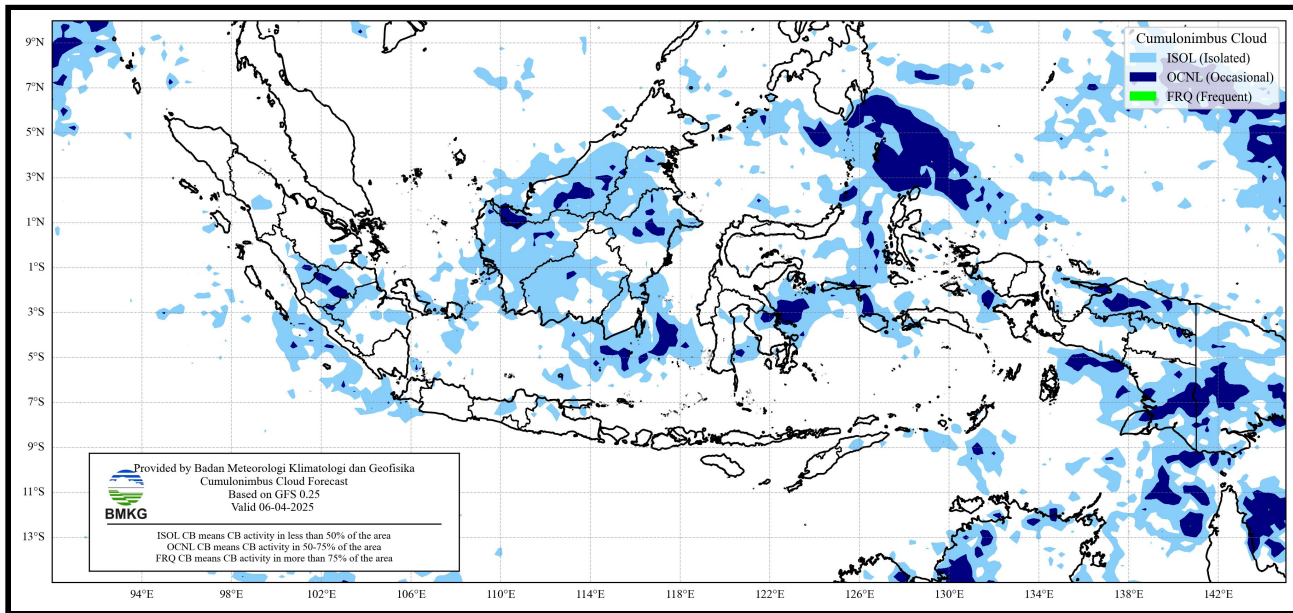
Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **5 April 2025** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Riau, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Papua Selatan, Papua, Papua Pegunungan, Papua Barat Daya, Selat Malaka bagian utara, Selat Malaka bagian tengah, Samudra Hindia barat Aceh, Samudra Hindia barat Kep. Nias, Samudra Hindia barat Kep. Mentawai, Samudra Hindia barat Bengkulu, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian selatan, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Sulawesi bagian tengah, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **5 April 2025** diprediksi terjadi di:

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 6 APRIL 2025



ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

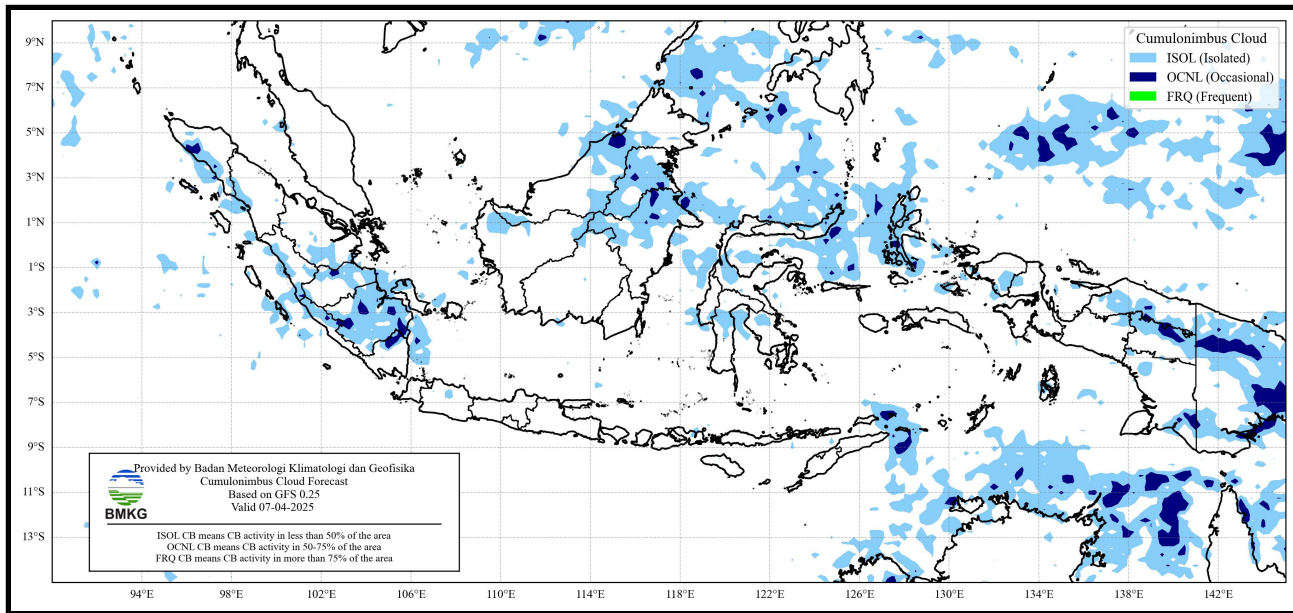
Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **6 April 2025** diprediksi terjadi di:

Sumatera Barat, Jambi, Sumatera Selatan, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Papua Tengah, Papua Selatan, Papua, Papua Pegunungan, Selat Malaka bagian utara, Samudra Hindia barat Bengkulu, Samudra Hindia barat Lampung, Samudra Hindia selatan Banten, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian tengah, Selat Makassar bagian selatan, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Laut Sulawesi bagian tengah, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/ Frequent)** Tanggal **6 April 2025** diprediksi terjadi di:

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 7 APRIL 2025



Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **7 April 2025** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Barat, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, Lampung, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Maluku Utara, Papua Selatan, Papua, Papua Pegunungan, Laut Jawa bagian barat, Selat Makassar bagian utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian timur, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **7 April 2025** diprediksi terjadi di:

ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

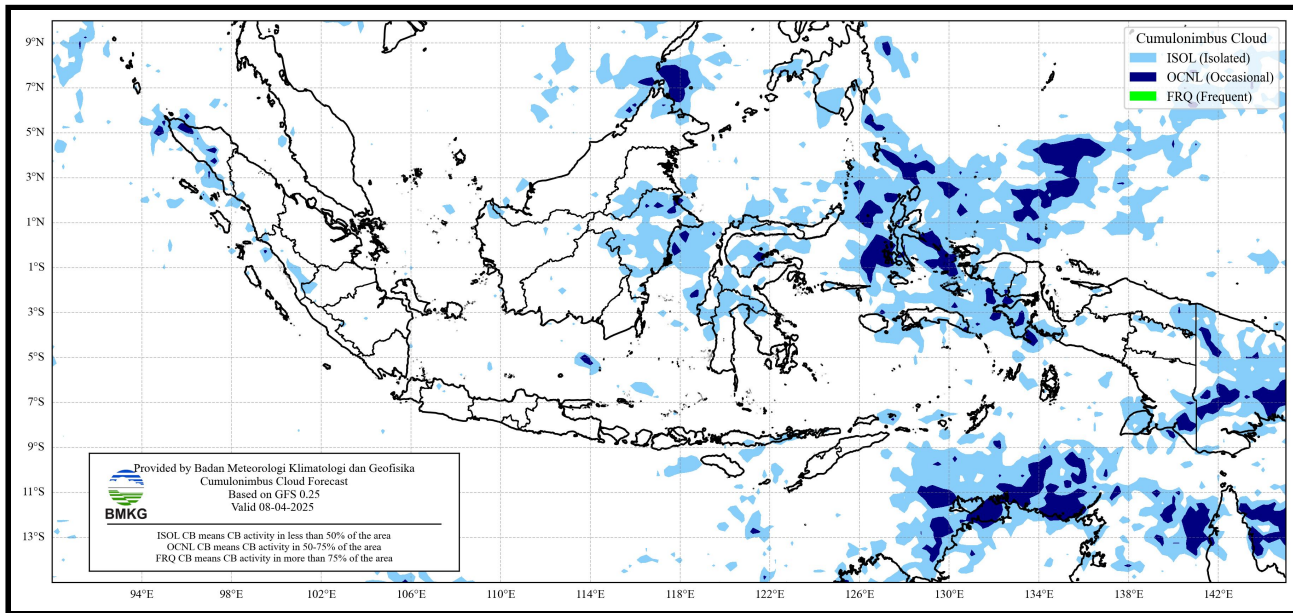
OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 8 APRIL 2025



Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **8 April 2025** diprediksi terjadi di:

Aceh, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Maluku, Maluku Utara, Papua Selatan, Papua, Papua Barat, Papua Barat Daya, Selat Malaka bagian utara, Samudra Hindia barat Aceh, Samudra Hindia selatan NTT, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian utara, Selat Makassar bagian tengah, Laut Seram, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **8 April 2025** diprediksi terjadi di:

ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

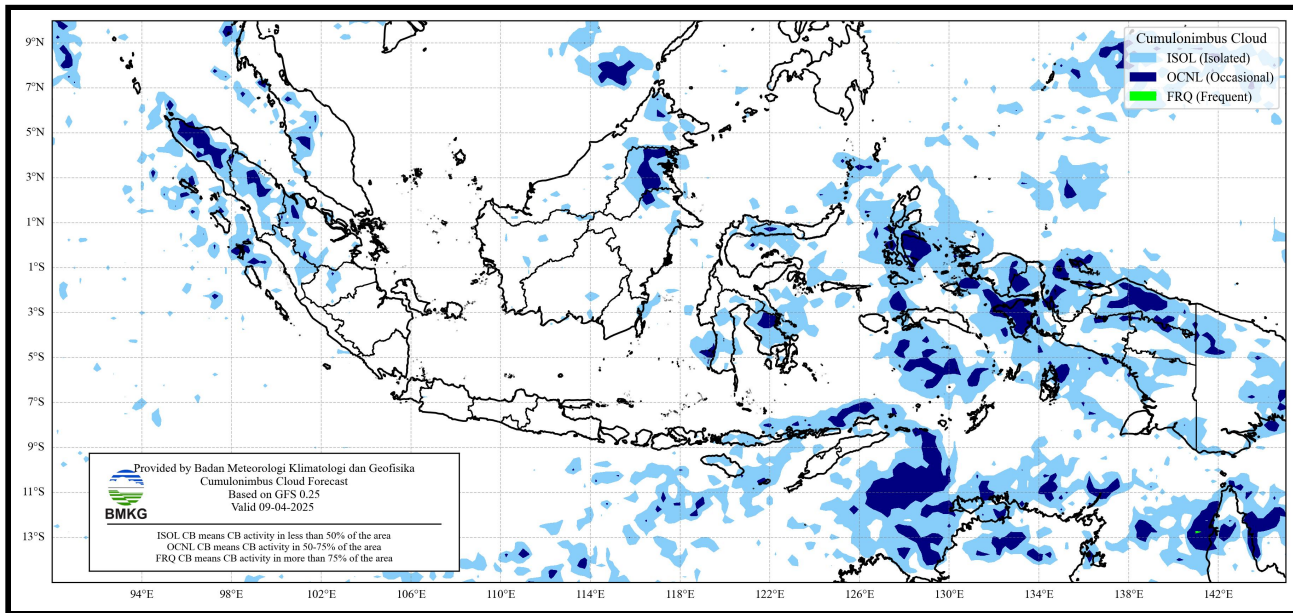
OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 9 APRIL 2025



ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

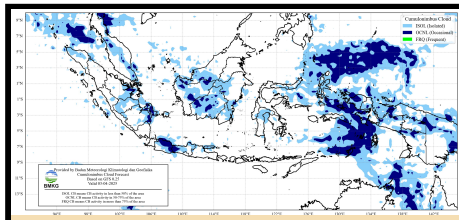
Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **9 April 2025** diprediksi terjadi di:

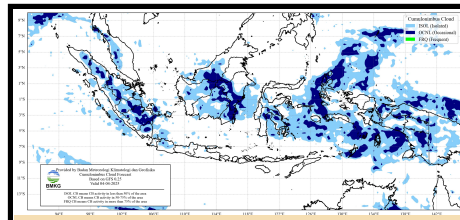
Aceh, Sumatera Utara, Riau, Jambi, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Gorontalo, Maluku Utara, Papua Tengah, Papua Selatan, Papua, Papua Pegunungan, Papua Barat, Papua Barat Daya, Selat Malaka bagian utara, Samudra Hindia barat Aceh, Samudra Hindia barat Kep. Nias, Samudra Hindia barat Kep. Mentawai, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan Bali, Samudra Hindia selatan NTB, Samudra Hindia selatan NTT, Laut Flores, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/ Frequent)** Tanggal **9 April 2025** diprediksi terjadi di:

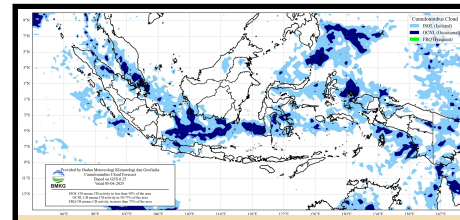
POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 3 APRIL 2025 - 9 APRIL 2025



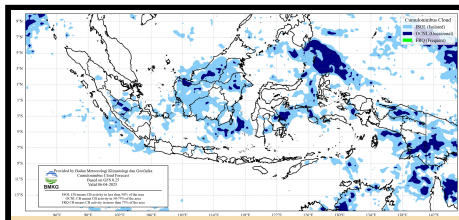
3 April 2025



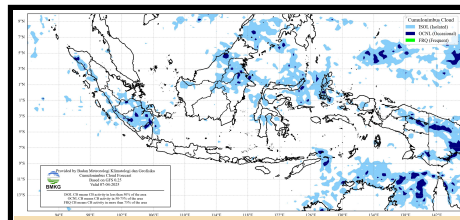
4 April 2025



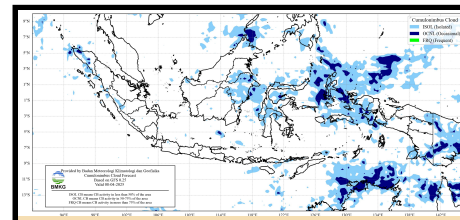
5 April 2025



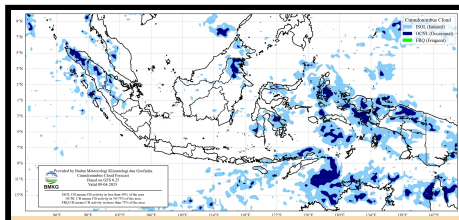
6 April 2025



7 April 2025



8 April 2025



9 April 2025

ISOL CB (Isolated CB)

Terdapat CB dengan cakupan area kurang dari 50%

OCNL CB (Occasional CB)

Terdapat CB dengan cakupan area berkisar 50 -75 %

FRQ CB (Frequent CB)

Terdapat CB dengan cakupan area lebih dari 75%

Keterangan

Awan Cumulonimbus dengan persentase cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional) Tanggal 3 April 2025 - 9 April 2025 diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, Lampung, Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Papua Selatan, Papua Barat, Papua Barat Daya, Selat Malaka bagian utara, Selat Malaka bagian tengah, Samudra Hindia barat Aceh, Samudra Hindia barat Kep. Nias, Samudra Hindia barat Kep. Mentawai, Samudra Hindia barat Bengkulu, Samudra Hindia barat Lampung, Samudra Hindia selatan Banten, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan Bali, Samudra Hindia selatan NTB, Samudra Hindia selatan NTT, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian utara, Selat Makassar bagian tengah, Selat Makassar bagian selatan, Laut Flores, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Laut Sulawesi bagian tengah, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent) Tanggal 3 April 2025 - 9 April 2025 diprediksi terjadi di:



BMKG

Terima Kasih

More Info: https://web-aviation.bmkg.go.id/web/prediksi_cb.php