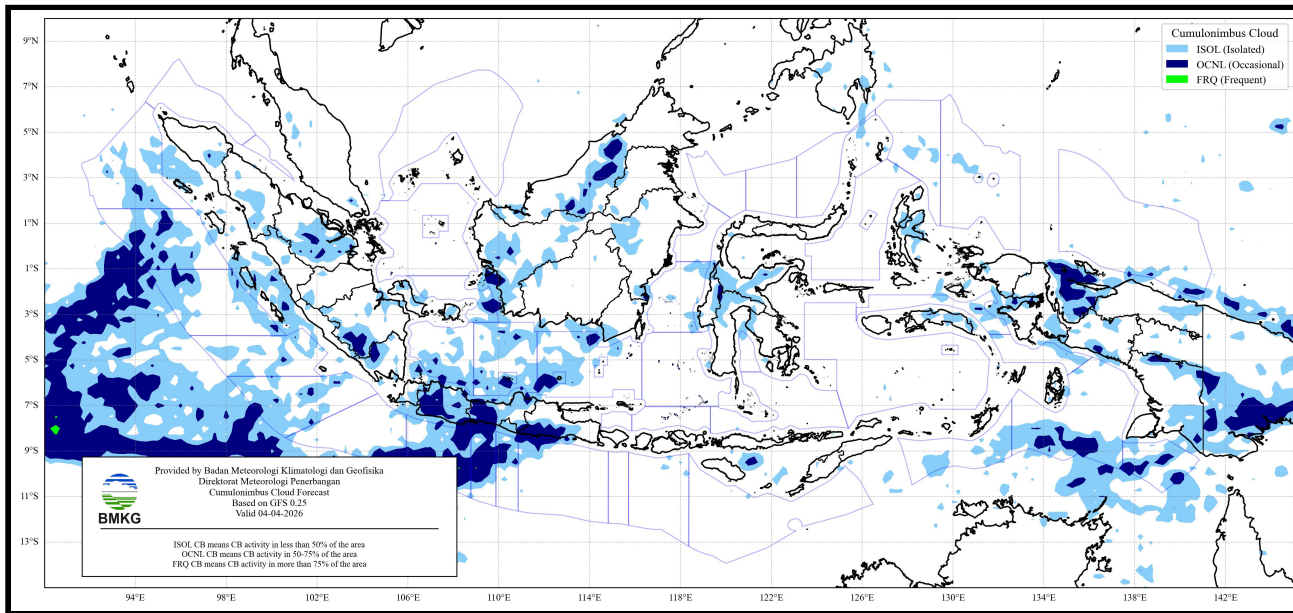




BMKG

**POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA
BERLAKU 4 APRIL 2026 - 10 APRIL 2026**

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 4 April 2026



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

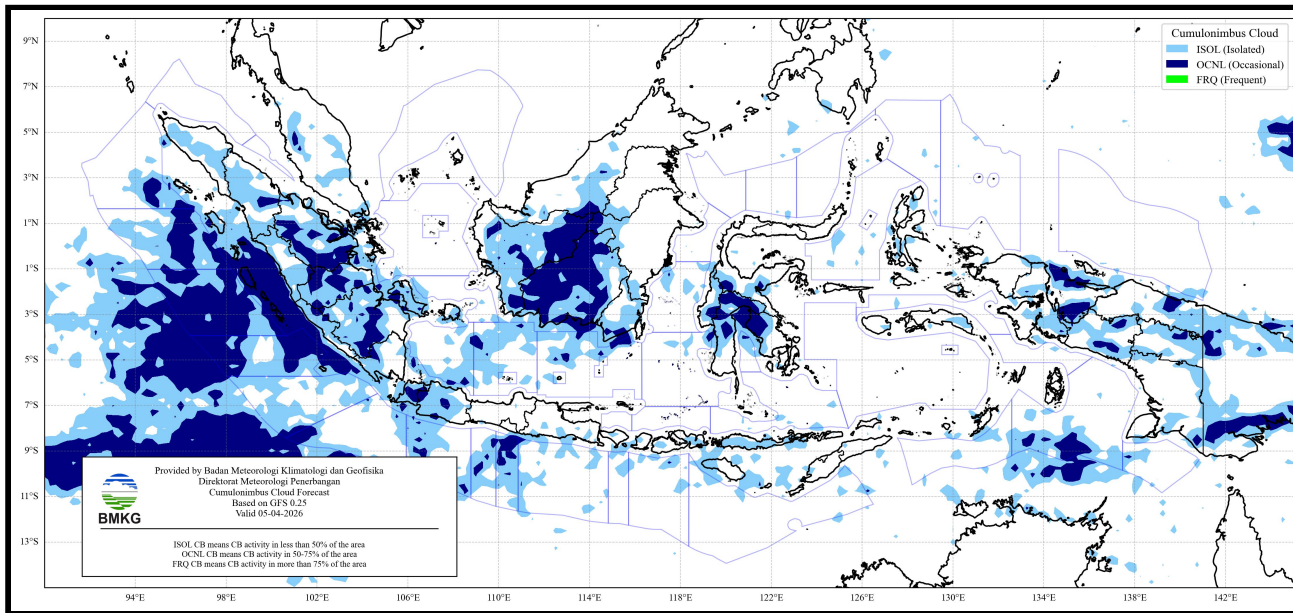
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **4 April 2026** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Riau, Sumatera Selatan, Lampung, Kepulauan Bangka Belitung, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, Maluku, Papua, Papua Barat, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, 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 DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian tengah, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **4 April 2026** diprediksi terjadi di:

Samudra Hindia selatan Jawa Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 5 April 2026



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

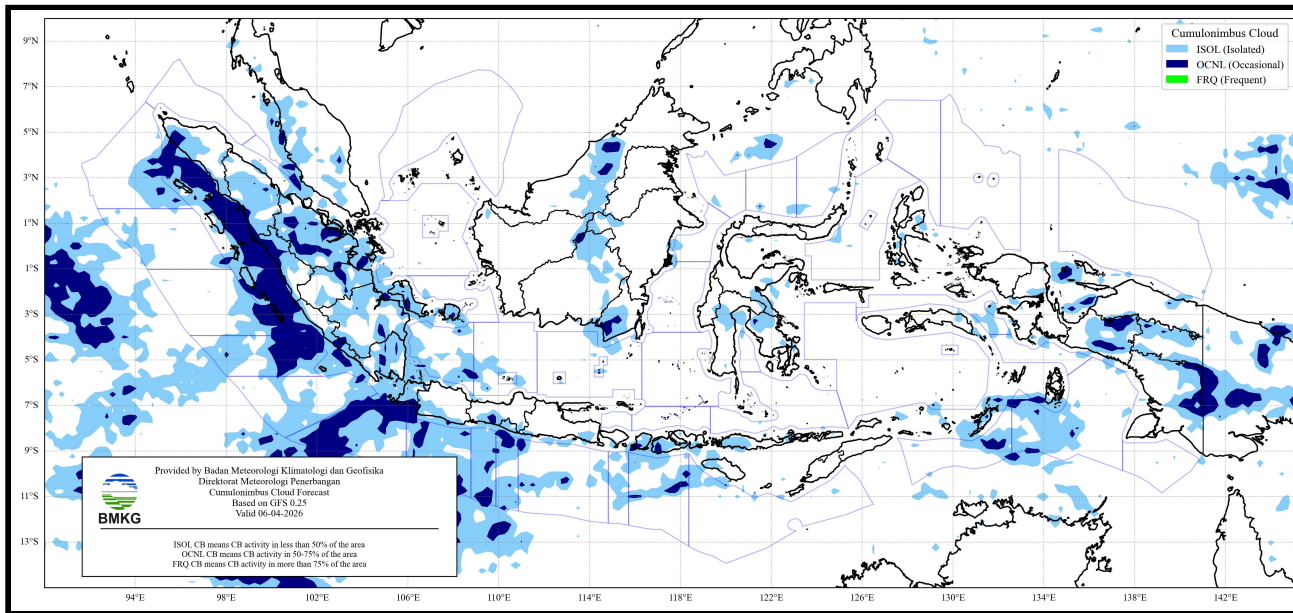
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **5 April 2026** diprediksi terjadi di:

Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, Lampung, Kepulauan Bangka Belitung, DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Barat, Papua, Papua Barat, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, 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 Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan NTB, Selat Karimata bagian utara, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian tengah, Selat Makassar bagian selatan, Teluk Bone, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **5 April 2026** diprediksi terjadi di:

-

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 6 April 2026



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

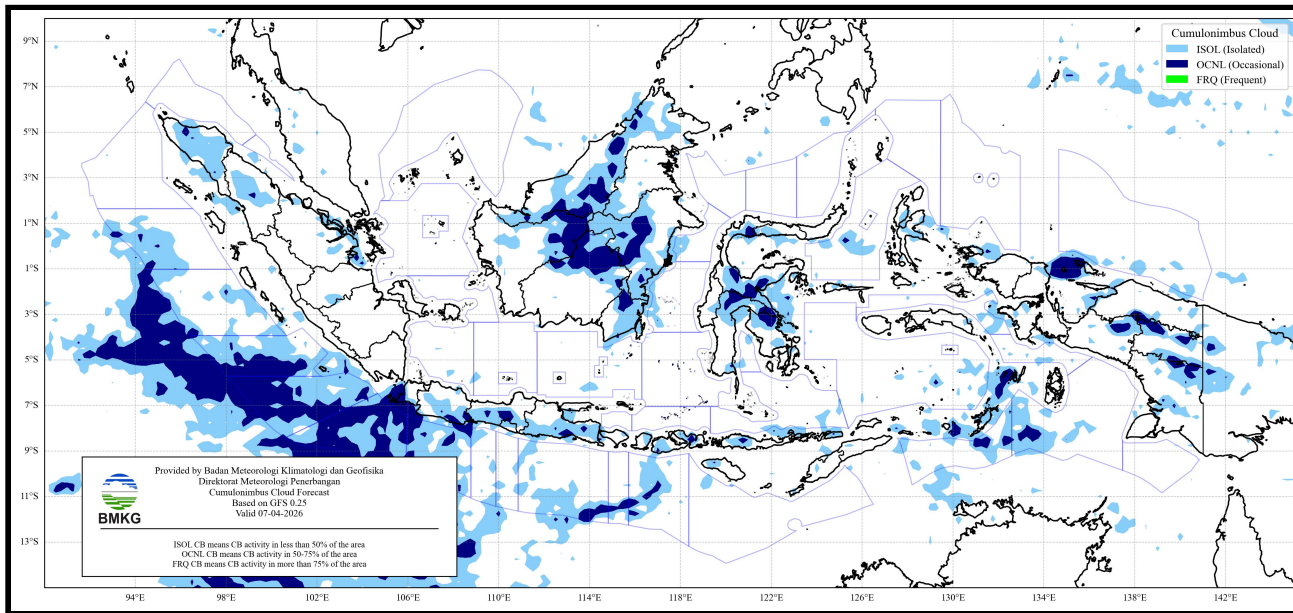
Awan Cumulonimbus dengan persentase cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional) Tanggal 6 April 2026 diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Bengkulu, Lampung, Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Tengah, Banten, Nusa Tenggara Barat, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, 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 Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan NTB, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Sulawesi bagian tengah

Awan Cumulonimbus dengan persentase cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent) Tanggal 6 April 2026 diprediksi terjadi di:

-

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 7 April 2026



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

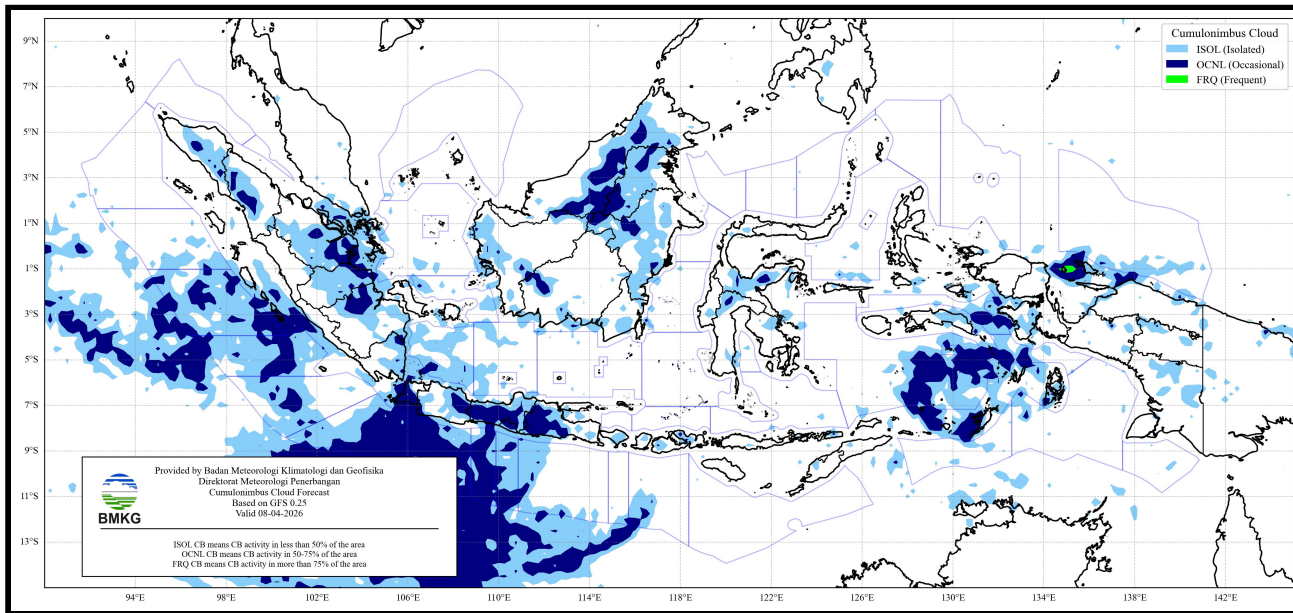
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **7 April 2026** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Gorontalo, Maluku, Papua, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, 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 Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan Bali, Samudra Hindia selatan NTB, Selat Makassar bagian tengah, Laut Banda, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Maluku

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **7 April 2026** diprediksi terjadi di:

-

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 8 April 2026



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

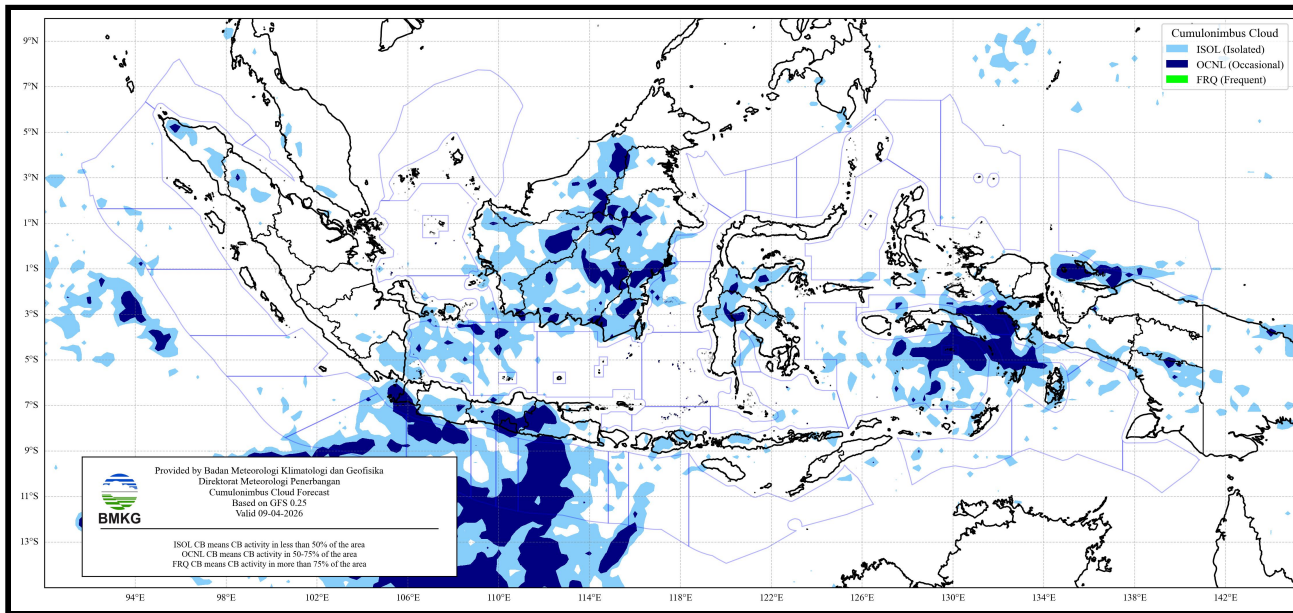
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **8 April 2026** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Jawa Tengah, Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Maluku, Papua, Papua Barat, Papua Tengah, Papua Pegunungan, 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 Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan NTB, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **8 April 2026** diprediksi terjadi di:

Banten

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 9 April 2026



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

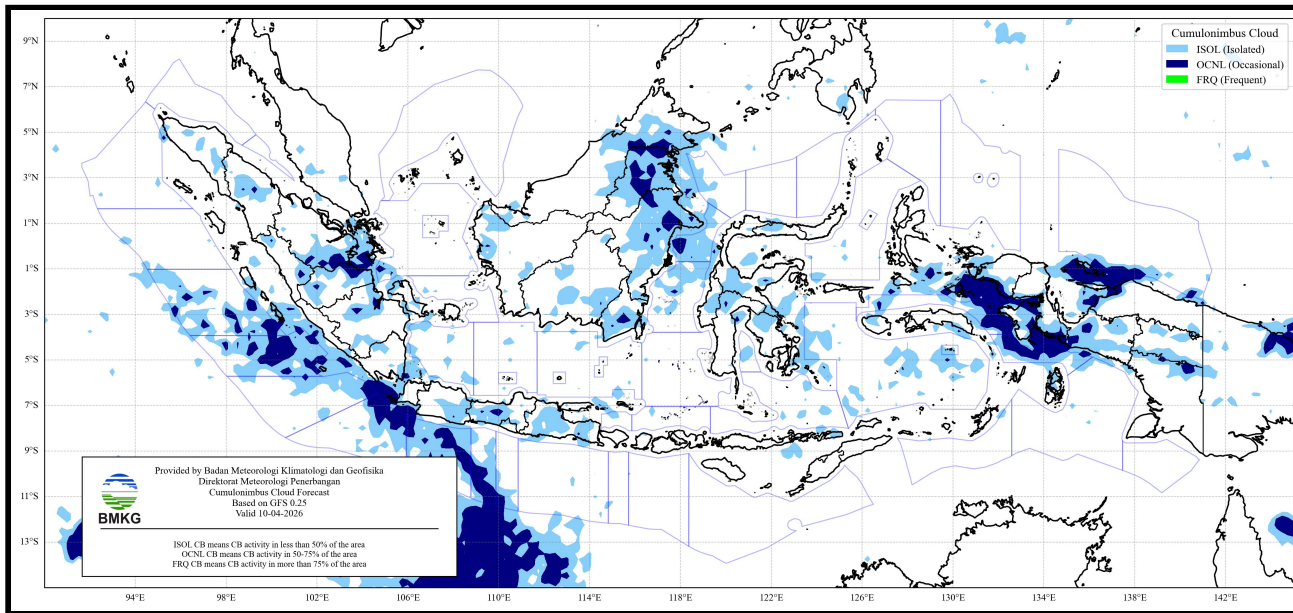
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **9 April 2026** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Daerah Istimewa Yogyakarta, Jawa Timur, Banten, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Selatan, Papua Pegunungan, Samudra Hindia selatan Banten, Samudra Hindia selatan Jawa Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan NTB, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Selat Makassar bagian tengah, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **9 April 2026** diprediksi terjadi di:

-

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 10 April 2026



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

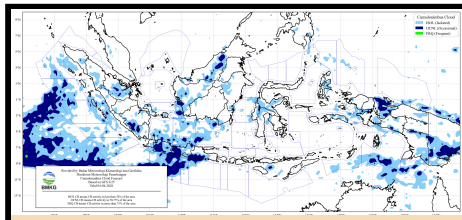
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial maksimum antara 50-75% (OCNL/Occasional)** Tanggal **10 April 2026** diprediksi terjadi di:

Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Papua, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Selatan, Papua Tengah, 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 Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Selat Karimata bagian utara, Selat Makassar bagian utara, Selat Makassar bagian tengah, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Samudra Pasifik utara Papua

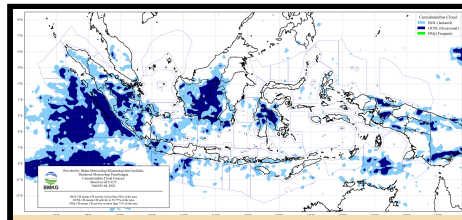
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **10 April 2026** diprediksi terjadi di:

-

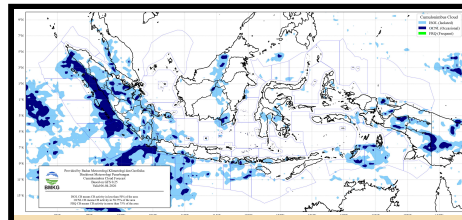
POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 4 APRIL 2026 - 10 APRIL 2026



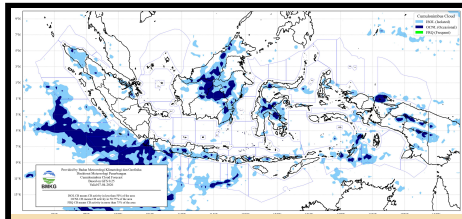
4 April 2026



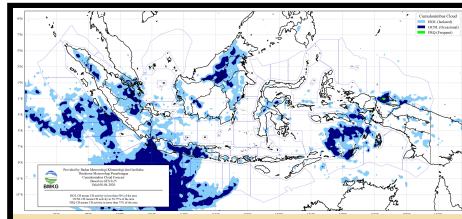
5 April 2026



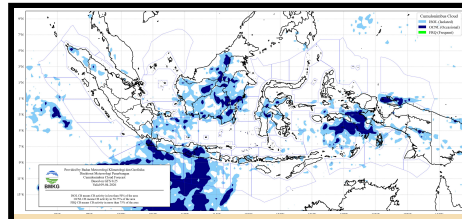
6 April 2026



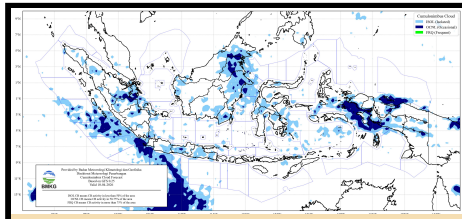
7 April 2026



8 April 2026



9 April 2026



10 April 2026

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 2026 - 10 April 2026** diprediksi terjadi di:

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

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/ Frequent)** Tanggal **4 April 2026 - 10 April 2026** diprediksi terjadi di:

Banten, Samudra Hindia selatan Jawa Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah



BMKG

Terima Kasih

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