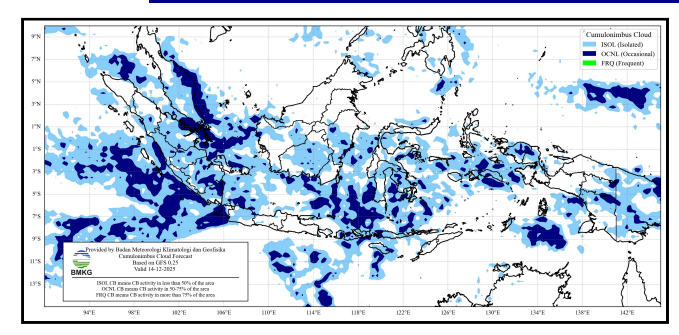




POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 14 Desember 2025



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 **14 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

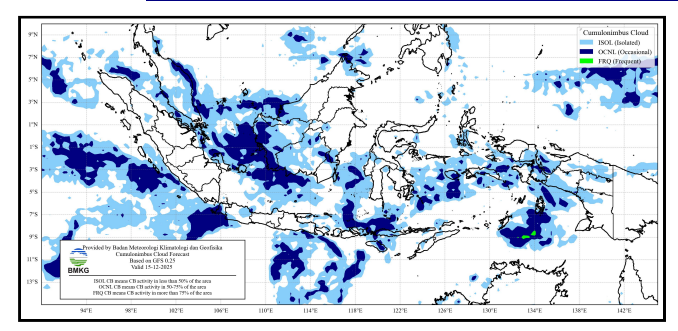
Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Banten, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Selatan, Papua Pegunungan, Selat Malaka bagian utara, 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 DI Yogyakarta, 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 Sumbawa, Laut Flores, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75%** (**FRQ/ Frequent**) Tanggal **14 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

-



POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 15 Desember 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 **15 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Banten, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, 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 Barat, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan Bali, Samudra Hindia selatan NTB, Samudra Hindia selatan NTT, Laut Natuna Utara, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian tengah, Selat Makassar bagian selatan, Laut Sumbawa, Laut Flores, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Maluku, Samudra Pasifik utara Papua

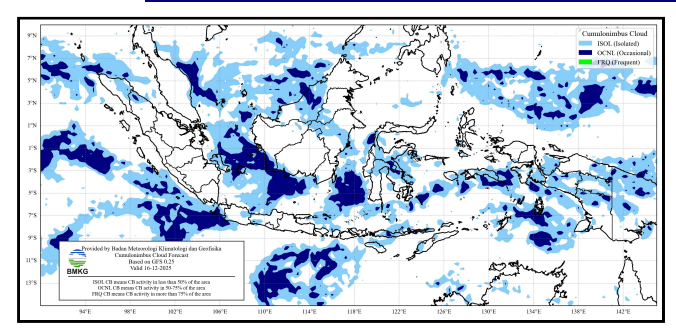
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75%** (FRQ/Frequent) Tanggal 15 Desember 2025 diprediksi terjadi di:

Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah

Direktorat Meteorologi Penerbangan



POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 16 Desember 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 **16 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

Aceh, Sumatera Utara, Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Banten, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Barat, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Selat Malaka bagian utara, Samudra Hindia barat Aceh, Samudra Hindia barat Kep. Nias, Samudra Hindia barat Lampung, Samudra Hindia selatan Banten, Samudra Hindia selatan Jawa Barat, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Bali, Samudra Hindia selatan NTB, Laut Natuna Utara, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian selatan, Laut Flores, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

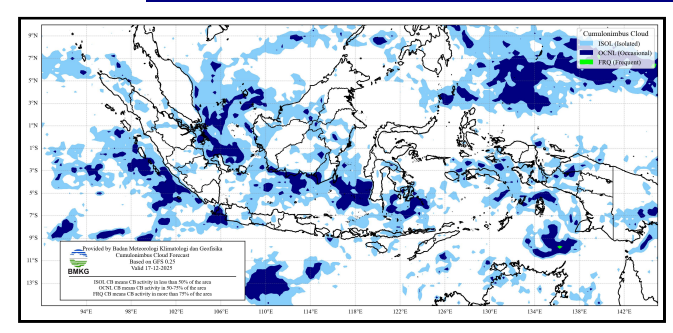
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75%** (FRQ/ Frequent) Tanggal 16 Desember 2025 diprediksi terjadi di:

Samudra Hindia selatan Jawa Timur

Direktorat Meteorologi Penerbangan



POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 17 Desember 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 **17 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

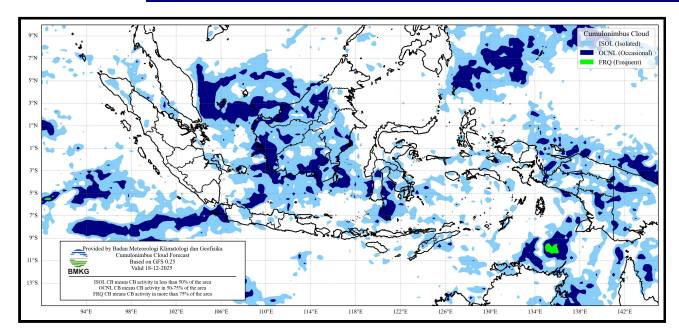
Sumatera Utara, Sumatera Selatan, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Jawa Tengah, Banten, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Papua Barat, Papua Selatan, Papua Tengah, Selat Malaka bagian utara, 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 DI Yogyakarta, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Samudra Hindia selatan Bali, Samudra Hindia selatan NTB, Samudra Hindia selatan NTT, Laut Natuna Utara, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Selat Makassar bagian tengah, Selat Makassar bagian selatan, Laut Flores, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Seram, Laut Arafuru bagian Utara, 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 17 Desember 2025 diprediksi terjadi di:

-



POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 18 Desember 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 **18 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

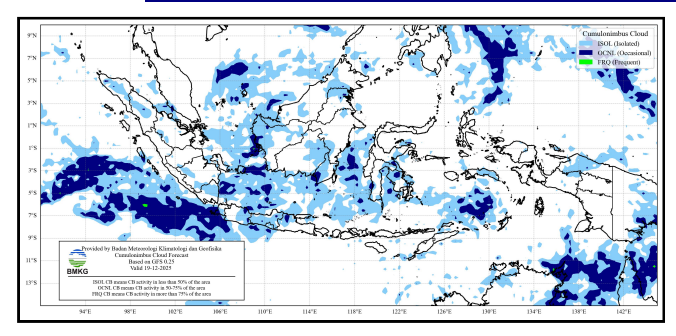
Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Jawa Barat, Banten, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Selatan, Papua, Papua Barat, Papua Selatan, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Selat Malaka bagian utara, Samudra Hindia 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, Laut Natuna Utara, Selat Karimata bagian utara, Selat Karimata bagian selatan, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian tengah, Selat Makassar bagian selatan, Laut Flores, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **18 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

_



POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 19 Desember 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 **19 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

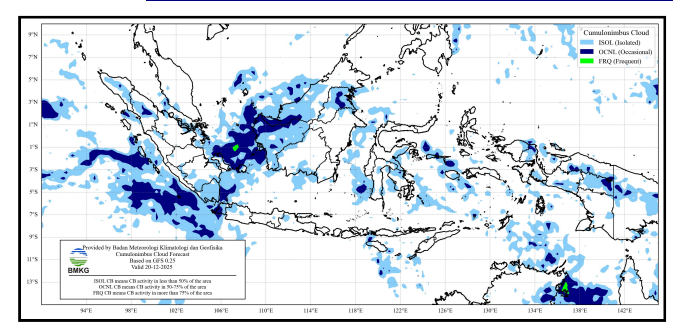
Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Lampung, Kepulauan Bangka Belitung, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Utara, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku, Papua, Samudra Hindia barat Kep. Nias, Samudra Hindia barat Kep. Mentawai, Samudra Hindia barat Bengkulu, Samudra Hindia selatan Banten, Samudra Hindia selatan Jawa Barat, Samudra Hindia selatan Jawa Tengah, Samudra Hindia selatan DI Yogyakarta, Laut Natuna 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, Teluk Bone, Laut Banda, Laut Arafuru bagian tengah, Laut Arafuru bagian timur, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Samudra Pasifik utara Papua

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75%** (FRQ/Frequent) Tanggal 19 Desember 2025 diprediksi terjadi di:

Samudra Hindia barat Lampung, Selat Karimata bagian utara



POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 20 Desember 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 **20 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

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

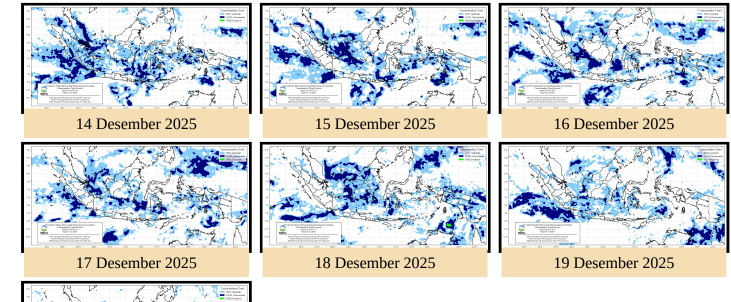
Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial >75% (FRQ/Frequent)** Tanggal **20 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

Selat Karimata bagian utara



20 Desember 2025

POTENSI PERTUMBUHAN AWAN CB DI WILAYAH UDARA INDONESIA BERLAKU 14 DESEMBER 2025 - 20 DESEMBER 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 **14 Desember 2025 - 20 Desember 2025** diprediksi terjadi di:

Aceh, Banten, 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 Flores, Laut Jawa bagian barat, Laut Jawa bagian tengah, Laut Jawa bagian timur, Laut Maluku, Laut Natuna Utara, Laut Seram, Laut Sulawesi bagian barat, Laut Sulawesi bagian timur, Laut Sumbawa, Maluku, Maluku Utara, 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 Hindia selatan NTT, Samudra Pasifik utara Maluku, Samudra Pasifik utara Papua, Samudra Pasifik utara Papua Barat Daya, Selat Karimata bagian selatan, Selat Karimata bagian utara, Selat Makassar bagian selatan, Selat Makassar bagian tengah, Selat Makassar bagian utara, Selat Malaka bagian tengah, Selat Malaka bagian utara, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Sumatera Utara, Teluk Bone

Awan Cumulonimbus dengan persentase **cakupan spasial** >75% (FRQ/Frequent) Tanggal 14 Desember 2025 - 20 Desember 2025 diprediksi terjadi di:

Laut Arafuru bagian barat, Laut Arafuru bagian tengah, Samudra Hindia barat Lampung, Samudra Hindia selatan Jawa Timur, Selat Karimata bagian utara

Direktorat Meteorologi Penerbangan

