



INFORMASI INDEKS ULTRAVIOLET SINAR MATAHARI (UV)

PREDIKSI 10 AGUSTUS 2021



infobmkg



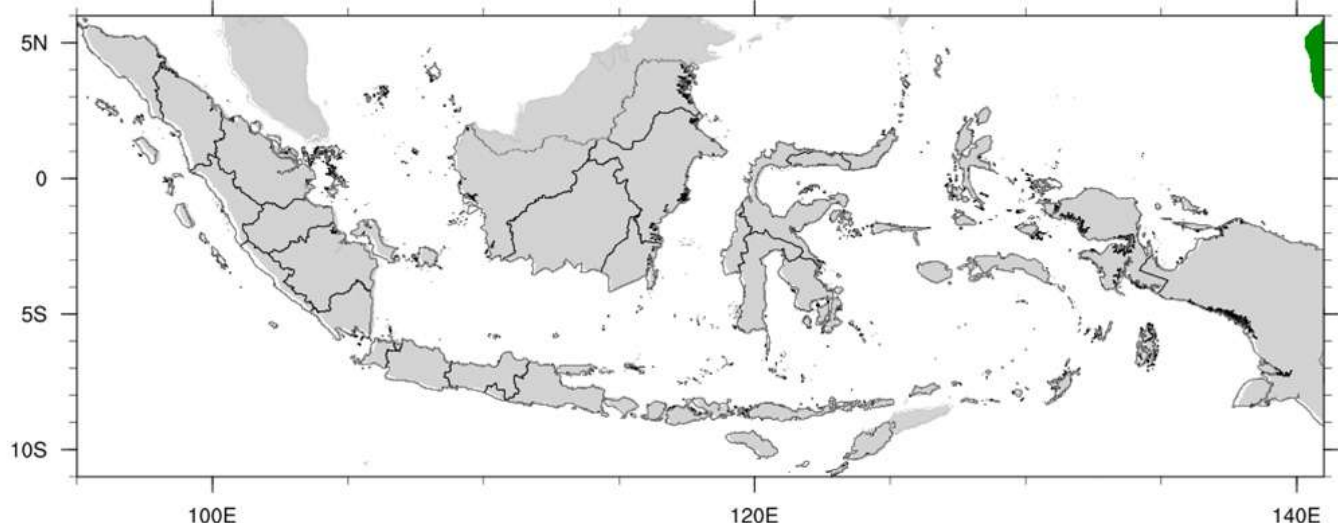
www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Indeks Ultraviolet Sinar Matahari

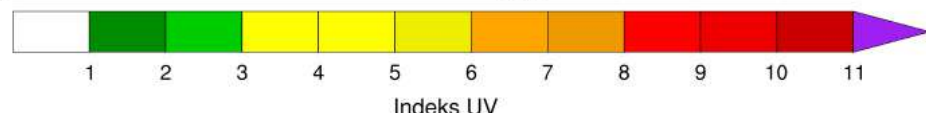
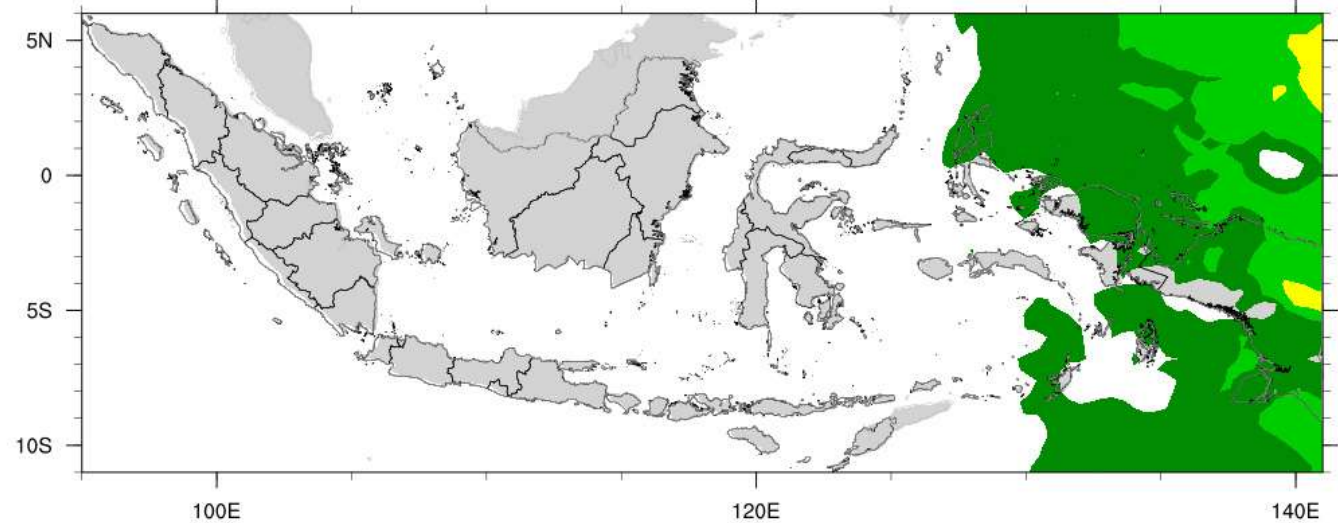
2021-08-10 05:00 WIB

INDONESIA



2021-08-10 06:00 WIB

INDONESIA



Sumber data: CAMS/ECMWF
Waktu validasi: 2021-08-09 07:00 WIB



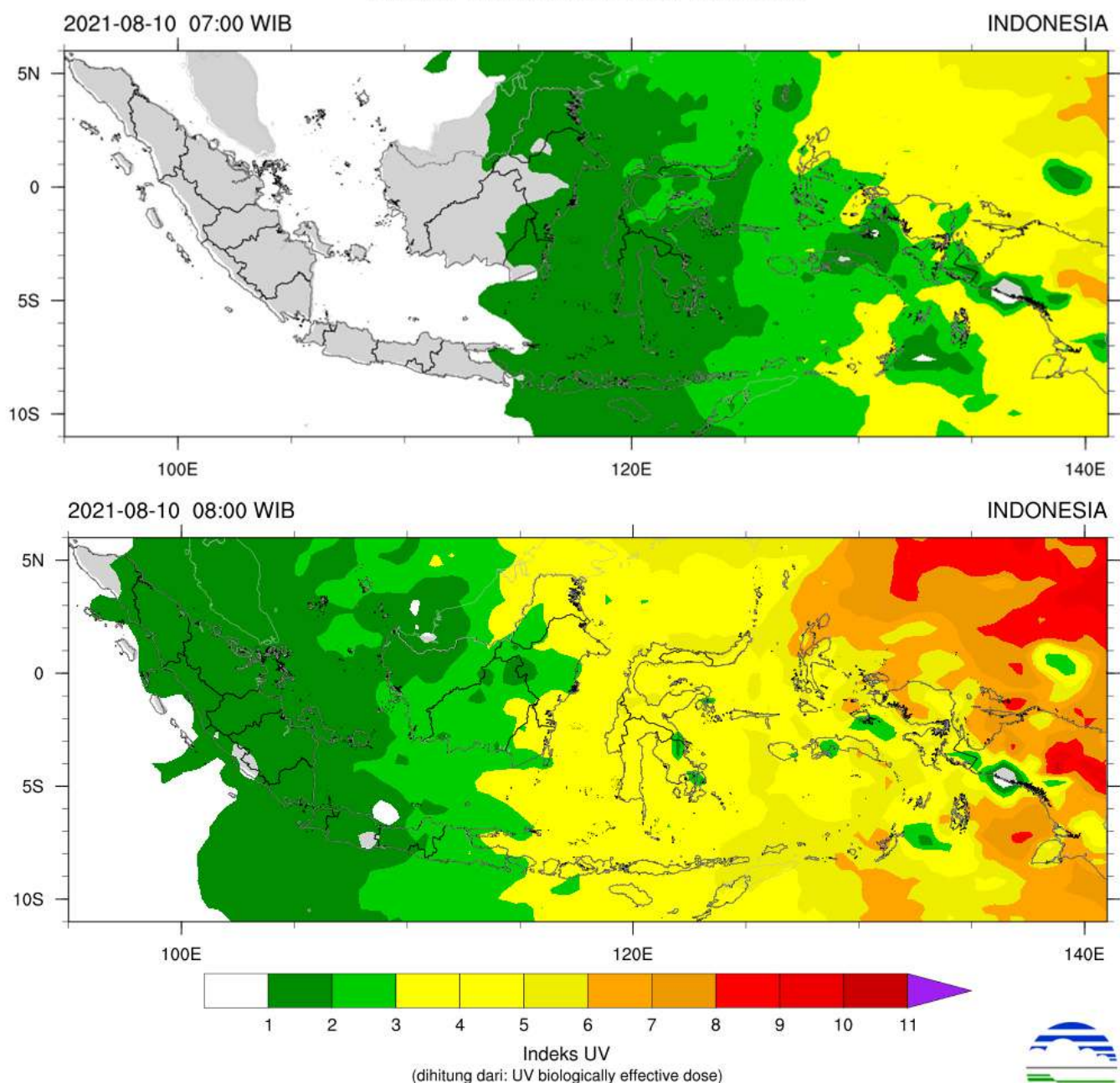
infobmkg



www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Indeks Ultraviolet Sinar Matahari



Sumber data: CAMS/ECMWF
Waktu validasi: 2021-08-09 07:00 WIB



infobmkg



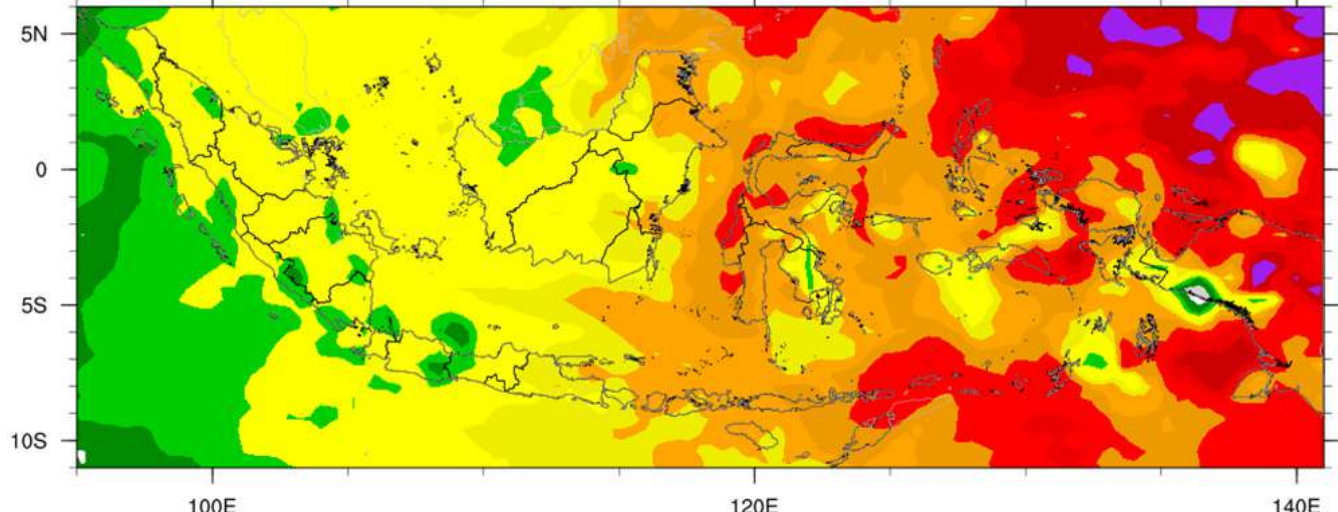
www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Indeks Ultraviolet Sinar Matahari

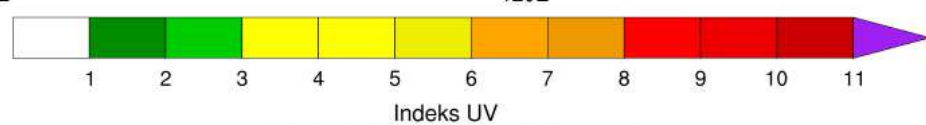
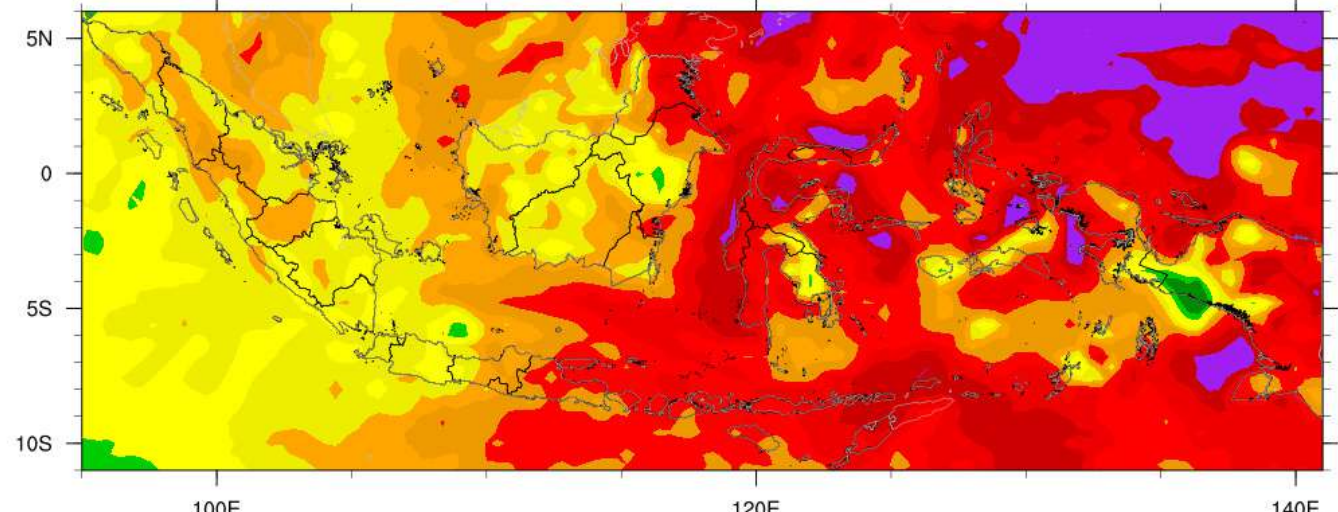
2021-08-10 09:00 WIB

INDONESIA



2021-08-10 10:00 WIB

INDONESIA



Indeks UV
(dihitung dari: UV biologically effective dose)

Sumber data: CAMS/ECMWF
Waktu validasi: 2021-08-09 07:00 WIB



infobmkg



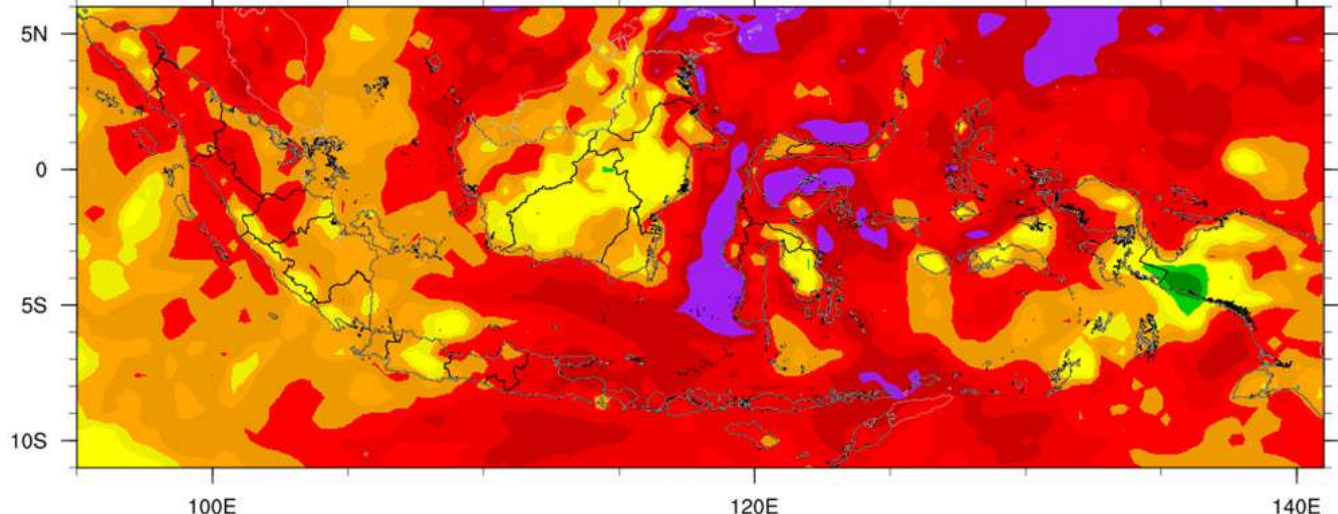
www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Indeks Ultraviolet Sinar Matahari

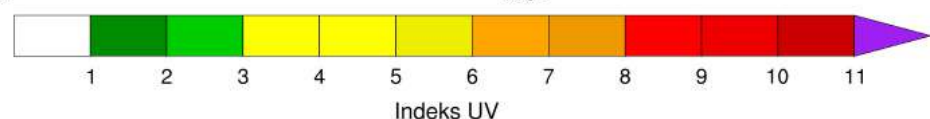
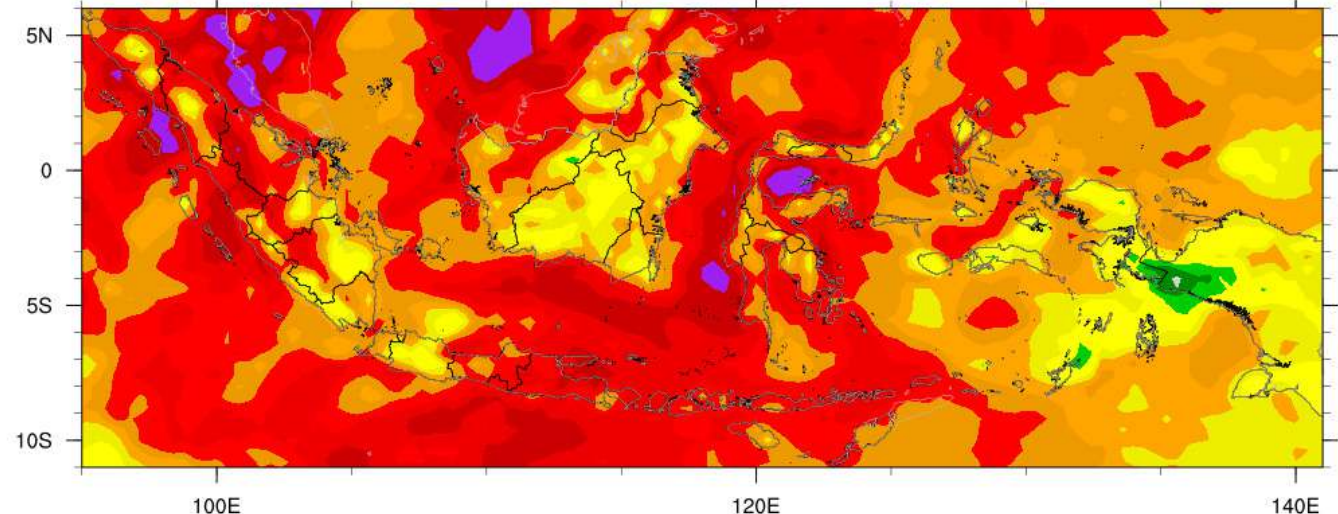
2021-08-10 11:00 WIB

INDONESIA



2021-08-10 12:00 WIB

INDONESIA



Indeks UV

(dihitung dari: UV biologically effective dose)

Sumber data: CAMS/ECMWF

Waktu validasi: 2021-08-09 07:00 WIB



infobmkg



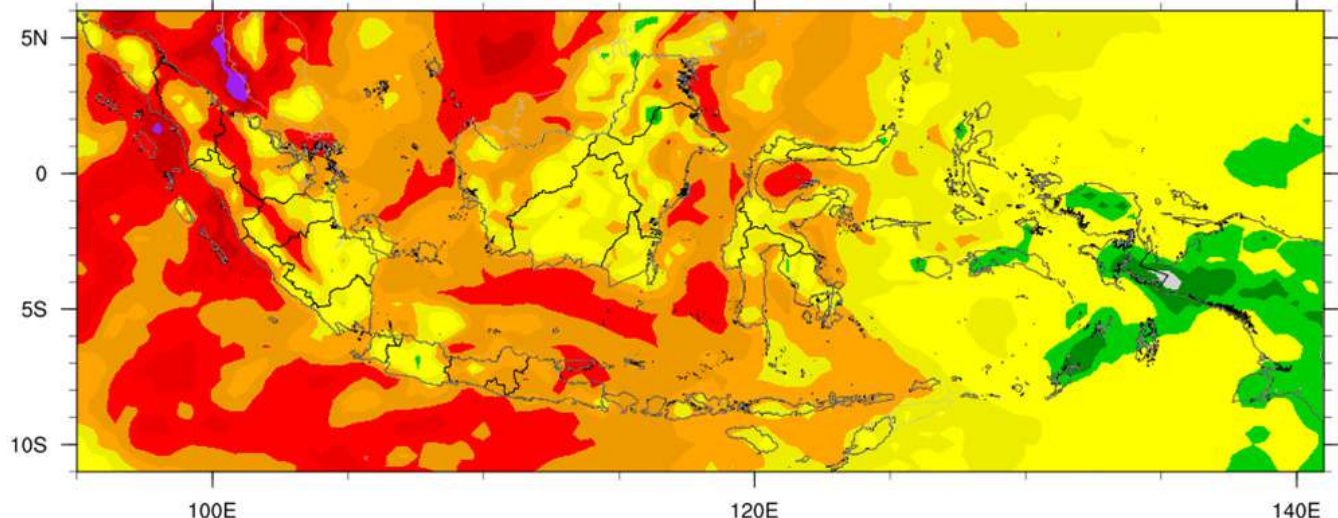
www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Indeks Ultraviolet Sinar Matahari

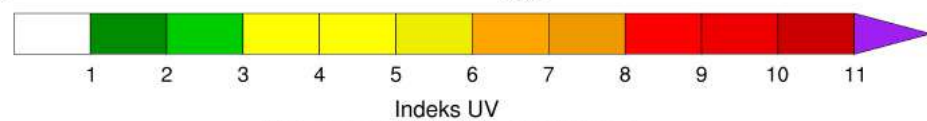
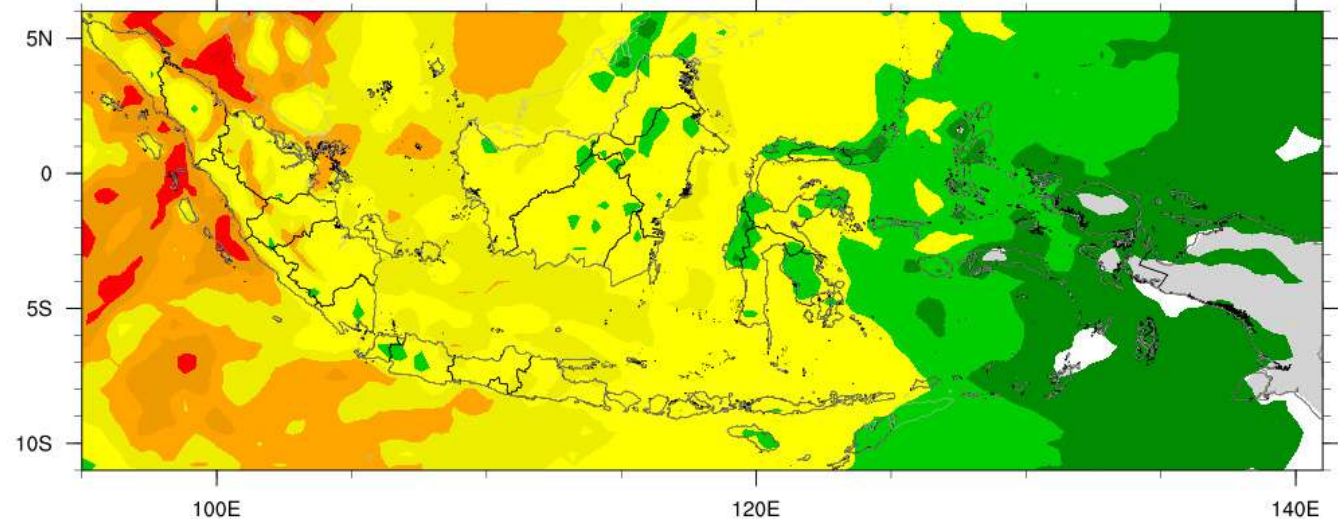
2021-08-10 13:00 WIB

INDONESIA



2021-08-10 14:00 WIB

INDONESIA



Indeks UV
(dihitung dari: UV biologically effective dose)

Sumber data: CAMS/ECMWF
Waktu validasi: 2021-08-09 07:00 WIB



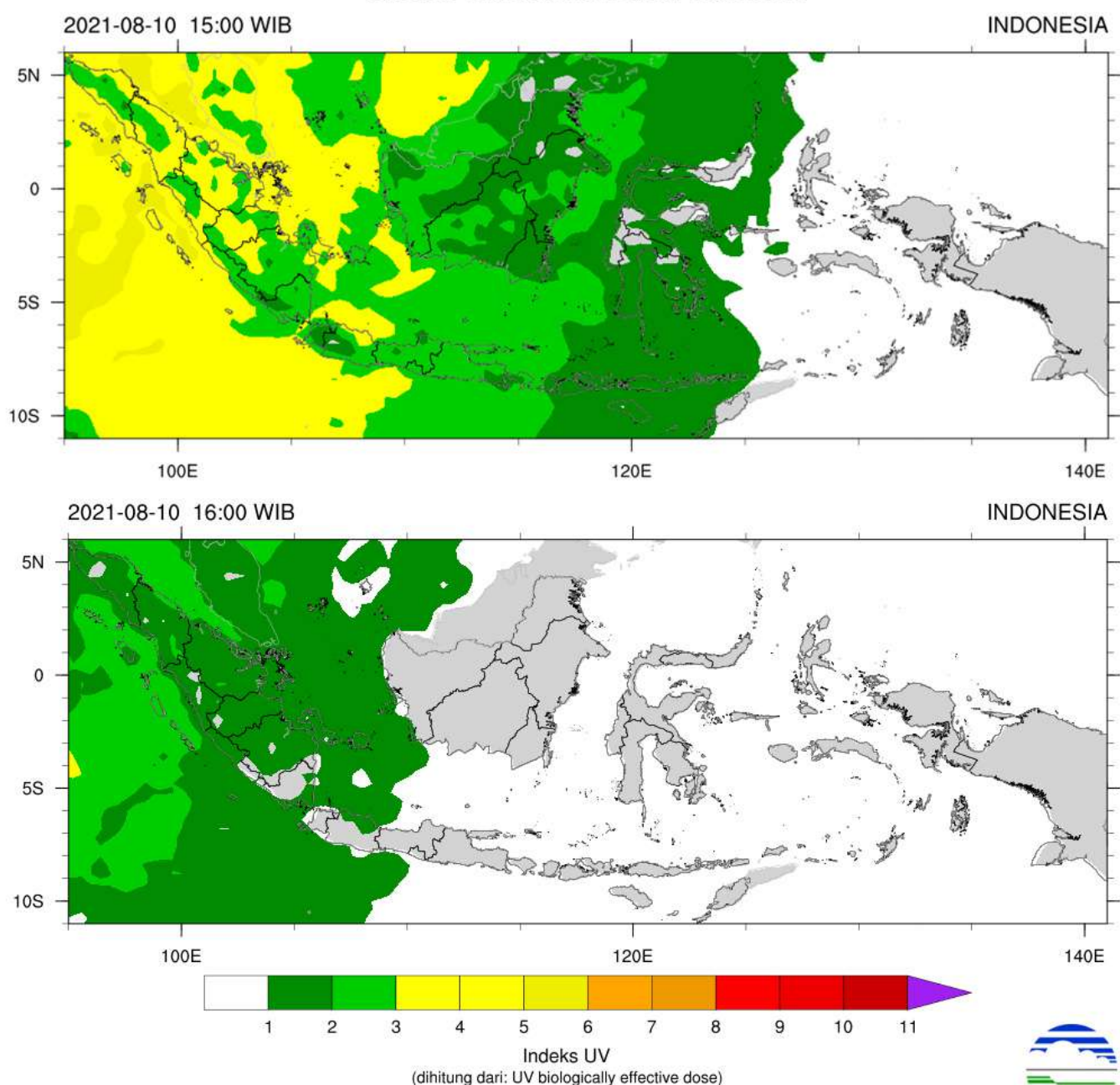
infobmkg



www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Indeks Ultraviolet Sinar Matahari



Sumber data: CAMS/ECMWF
Waktu validasi: 2021-08-09 07:00 WIB



infobmkg



www.bmkg.go.id

Kedeputian Bidang Klimatologi

Warna Skala	UV index	Kategori	Himbauan
Hijau	0 - 2	"Low" (risiko bahaya rendah)	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat bahaya rendah bagi orang banyak. Kenakan kacamata hitam pada hari yang cerah. Gunakan cairan pelembab tabir surya SPF 30+ bagi kulit sensitif. Permukaan yang cerah, seperti pasir, air, dan salju, akan meningkatkan paparan UV.
Kuning	3 - 5	"Moderate" (risiko bahaya sedang)	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat bahaya sedang bagi orang yang terpapar matahari tanpa pelindung. Tetap di tempat teduh pada saat matahari terik siang hari. Kenakan pakaian pelindung matahari, topi lebar, dan kacamata hitam yang menghalangi sinar UV, pada saat berada di luar ruangan. Oleskan cairan pelembab tabir surya SPF 30+ setiap 2 jam bahkan pada hari berawan, setelah berenang atau berkeringat. Permukaan yang cerah, seperti pasir, air, dan salju, akan meningkatkan paparan UV.
Oranye	6 - 7	"High" (risiko bahaya tinggi)	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat bahaya tinggi bagi orang yang terpapar matahari tanpa pelindung, diperlukan pelindung untuk menghindari kerusakan mata dan kulit. Kurangi waktu di bawah paparan matahari antara pukul 10 pagi hingga pukul 4 sore. tetap di tempat teduh pada saat matahari terik siang hari. Kenakan pakaian pelindung matahari, topi lebar, dan kacamata hitam yang menghalangi sinar UV, pada saat berada di luar ruangan. Oleskan cairan pelembab tabir surya SPF 30+ setiap 2 jam bahkan pada hari berawan, setelah berenang atau berkeringat. Permukaan yang cerah, seperti pasir, air, dan salju, akan meningkatkan paparan UV.
Merah	8 - 10	"Very high" (risiko bahaya sangat tinggi)	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat bahaya tinggi bagi orang yang terpapar matahari tanpa pelindung, diperlukan tindakan pencegahan ekstra karena kulit dan mata dapat rusak dan terbakar dengan cepat. Minimalkan waktu di bawah paparan matahari antara pukul 10 pagi hingga pukul 4 sore. Tetap di tempat teduh pada saat matahari terik siang hari. Kenakan pakaian pelindung matahari, topi lebar, dan kacamata hitam yang menghalangi sinar UV, pada saat berada di luar ruangan. Oleskan cairan pelembab tabir surya SPF 30+ setiap 2 jam bahkan pada hari berawan, setelah berenang atau berkeringat. Permukaan yang cerah, seperti pasir, air, dan salju, akan meningkatkan paparan UV.
Ungu	>11	"Extreme" (risiko bahaya sangat ekstrem)	<ul style="list-style-type: none"> Tingkat bahaya ekstrem bagi orang yang terpapar matahari tanpa pelindung, diperlukan semua tindakan pencegahan karena kulit dan mata dapat rusak dan terbakar dalam hitungan menit. Hindari paparan matahari antara pukul 10 pagi hingga pukul 4 sore. Tetap di tempat teduh pada saat matahari terik siang hari. Kenakan pakaian pelindung matahari, topi lebar, dan kacamata hitam yang menghalangi sinar UV, pada saat berada di luar ruangan. Oleskan cairan pelembab tabir surya SPF 30+ setiap 2 jam bahkan pada hari berawan, setelah berenang atau berkeringat. Permukaan yang cerah, seperti pasir, air, dan salju, akan meningkatkan paparan UV.

Diadopsi dari : "Global Solar UV Index: A Practical Guide". World Health Organization (WHO, 2002)

