

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Luas Terkena Dampak Perubahan Iklim Kekeringan Tahun 2025

YANG MENGALAMI KEKURANGAN KETERSEDIAAN AIR AKIBAT PERUBAHAN IKLIM, SEPERTI PENURUNAN CURAH HUJAN, PERGESERAN MUSIM, DAN MENINGKATNYA KEJADIAN CUACA EKSTREM, SEHINGGA BERDAMPAK PADA AKTIVITAS PERTANIAN, PERKEBUNAN, LINGKUNGAN, DAN KEHIDUPAN MASYARAKAT.

Produsen Data/OPD	Dinas Pertanian Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Luas Terkena Dampak Perubahan Iklim Kekeringan Tahun 2025
Konsep	Perubahan Iklim Kekeringan
Deskripsi Dataset	yang mengalami kekurangan ketersediaan air akibat perubahan iklim, seperti penurunan curah hujan, pergeseran musim, dan meningkatnya kejadian cuaca ekstrem, sehingga berdampak pada aktivitas pertanian, perkebunan, lingkungan, dan kehidupan masyarakat.
Ukuran	Luas
Satuan	Hektar
Klasifikasi	Wilayah
Rumus	Total Luas Lahan Terkena Dampak Perubahan Iklim Kekeringan
Intepretasi	Semakin besar luas wilayah yang terkena dampak kekeringan, menunjukkan tingkat kerentanan wilayah terhadap perubahan iklim semakin tinggi dan perlunya peningkatan upaya adaptasi dan mitigasi.
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Diperta
Email Penulis	di_perta@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	PERTANIAN
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Rabu, 04 Maret 2026
Urusan	PERTANIAN