

**INTENSITAS PETIR
(curah petir tahunan)
Tingkat Isokeraunik
di Indonesia**

KOTA	Pulau	Curah Petir	IKL	Tingkat
Alor	Nusa Tenggara Timur	39	10.56	Rendah
Amahai	Maluku	109	29.95	Sedang
Ambon	Maluku	82	22.36	Rendah
Bogor	Jawa	201	55.15	Tinggi
Banyuwangi	Jawa	101	27.56	Sedang
Bawean	Jawa	141	38.68	Sedang
Banda Aceh	Sumatra	55	15.12	Rendah
Batam	Batam	131	35.94	Sedang
Belawan	Sumatra	246	67.36	Tinggi
Balikpapan	Kalimantan	227	62.10	Tinggi
Banjarmasin	Kalimantan	85	23.18	Rendah
Bandanaira	Kep Maluku	63	17.26	Rendah
Bima	Nusa Tenggara Barat	102	27.84	Sedang
Bitung	Sulawesi	55	15.07	Rendah
Bau-bau	Sulawesi	137	37.54	Sedang
Cilacap	Jawa	85	23.29	Rendah
Citeko	Jawa	227	62.30	Tinggi
Curug	Jawa	220	60.22	Tinggi
Denpasar	Bali	61	16.71	Rendah
Dabo	Singkep	107	29.32	Sedang
Dumai	Sumatra	218	59.75	Tinggi
Flores	Nusa Tenggara	88	24.03	Rendah
Gunung Sitoli	Sumatra	112	30.68	Sedang
Gorontalo	Sulawesi	212	58.08	Tinggi
Geser	Maluku	91	25.04	Sedang
Indramayu	Jawa	187	51.23	Tinggi
Jakarta	Jawa	193	52.88	Tinggi
Jatiwangi	Jawa	189	51.78	Tinggi
Jambi	Sumatra	76	20.74	Rendah
Jayapura	Irian	197	53.88	Tinggi
Kairatu	Maluku	101	27.56	Sedang
Kalianget	Madura	166	45.45	Sedang
Kupang	Nusa Tenggara Timur	79	21.60	Rendah
Kota Baru	Kalimantan	58	15.89	Rendah
Lekunik Baa	Nusa Tenggara Timur	78	21.34	Rendah
Lembang	Jawa	132	36.05	Sedang
Lokseumawe	Sumatra	201	55.07	Tinggi
Labuha	Maluku	130	35.59	Sedang
Luwuk	Kep.Maluku	110	30.25	Sedang
Majene	Sulawesi	139	38.19	Sedang
Makasar	Sulawesi	152	41.76	Sedang
Manado	Sulawesi	128	34.52	Sedang
Manokwari	Irian Jaya	162	44.41	Sedang
Masamba	Sulawesi	248	67.88	Tinggi
Mataram	Nusa Tenggara Barat	126	34.56	Sedang
Maumere	Irian Jaya	87	23.87	Rendah
Medan	Sumatra	224	61.34	Tinggi
Meulaboh	Sumatra	178	48.77	Sedang
Muara Taweh	Kalimantan	267	73.20	Tinggi
Nanga Pinoh	Kalimantan	112	30.82	Sedang

Naha	Sulawesi	72	19.62	Rendah
Namlea	Maluku	69	18.90	Rendah
Padang Panjang	Sumatra	122	33.47	Sedang
Palembang	Sumatra	156	42.67	Sedang
Pang Brandan	Sumatra	214	58.60	Tinggi
Pangkal Pinang	Kalimantan	118	32.33	Sedang
Palu	Sulawesi	182	49.73	Sedang
Pangkalan Bun	Kalimantan	237	65.04	Tinggi
Paloh	Kalimantan	188	51.56	Tinggi
Palangkaraya	Kalimantan	298	81.68	Tinggi
Pontianak	Kalimantan	219	60.00	Tinggi
Putussibau	Kalimantan	169	46.30	Sedang
Poso	Sulawesi	127	34.79	Sedang
Riau	Sumatra	217	59.33	Tinggi
Semarang	Jawa	148	40.63	Sedang
Serang	Jawa	112	30.61	Sedang
Surabaya	Jawa	159	43.56	Sedang
Sumbawa Besar	Nusa Tenggara Barat	119	32.61	Sedang
Sibolga	Sumatra	158	43.29	Tinggi
Subang	Jawa	31	8.55	Rendah
Samarinda	Kalimantan	172	47.06	Sedang
Susilo Sintang	Kalimantan	144	39.45	Sedang
Saumlaki	Maluku	83	22.83	Rendah
Sorong	Irian Jaya	147	40.27	Sedang
Tanjung Karang	Sumatra	112	30.68	Sedang
Tanjung Pandan	Sumatra	46	12.6	Rendah
Tanjung Pinang	Sumatra	148	40.61	Sedang
Tanjung Selor	Sumatra	88	24.2	Rendah
Tarempa	Sumatra	74	20.27	Rendah
Tegal	Jawa	198	54.34	Tinggi
Ternate	Maluku	130	35.73	Sedang
Tual	Maluku	26	7.12	Rendah
Timika	Irian Jaya	149	40.9	Sedang
Toli-toli	Sulawesi	132	36.05	Sedang
Tuntu	Sumatra	204	55.89	Tinggi
Waingapu	Nusa Tenggara Timur	107	29.38	Sedang
Wamena	Irian Jaya	39	10.68	Rendah

CATATAN :

IKL : Hari Petir (guruh)

Tingkat Kerawanan Petir

- **Tinggi** : IKL > 50%
- **Sedang** : 25% < IKL < 50%
- **Rendah** : IKL < 25%