



Apa yang dimaksud dengan prakiraan cuaca gelombang panas berbasis dampak?

Administrasi Meteorologi Korea (KMA) menyediakan prakiraan gelombang panas berbasis dampak untuk mencegah kerusakan akibat gelombang panas. Prakiraan gelombang panas berbasis dampak memprediksi dampak dari gelombang panas di berbagai sektor, serta respons terkait berdasarkan dampak dan sektor.

Sektor

KMA menyediakan informasi prakiraan gelombang panas berbasis dampak untuk 6 area utama terdampak gelombang panas.

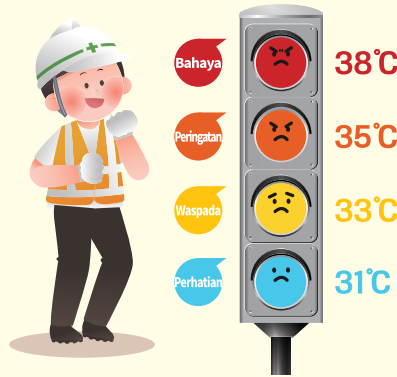
 Kesehatan (Masyarakat umum, kelompok rentan)	 Industri	 Peternakan
 Pertanian	 Perikanan	 Lainnya (Lalu lintas, kebakaran, pemadaman listrik)

Level Risiko

Risiko dari gelombang panas dikategorikan ke 4 level yang dikodekan dengan warna.

Level Risiko	Kriteria
 Perhatian	Kehidupan sehari-hari dapat terpengaruh tetapi dampak dapat terjadi pada kelompok rentan.
 Waspada	Kerusakan skala kecil dapat terjadi di sebagian area terdampak.
 Peringatan	Kerusakan yang terlihat dapat terjadi di banyak tempat di area terdampak. Dampak tersebut akan dirasakan dalam waktu singkat.
 Bahaya	Kerusakan akan terjadi di sebagian besar area terdampak dan kerusakan parah dapat terjadi di sebagian area terdampak. Dampak tersebut akan dirasakan dalam waktu lama.

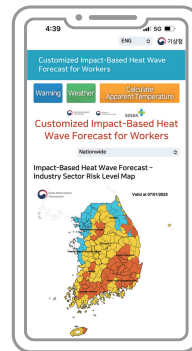
untuk musim panas yang lebih aman Cek tingkat risiko gelombang panas!



Prakiraan gelombang panas berbasis dampak diterbitkan pada pukul 11.30 saat dampak gelombang panas diharapkan berada di level 'perhatian' atau di atasnya pada hari berikutnya.

Prakiraan Gelombang Panas Berbasis Dampak yang Disesuaikan untuk Pekerja

Kunjungi website seluler Prakiraan Gelombang Panas Berbasis Dampak yang Disesuaikan untuk Pekerja untuk memperoleh informasi Prakiraan Gelombang Panas Berbasis Dampak yang Disesuaikan untuk Pekerja dan informasi cuaca lainnya.



Kode QR untuk informasi Prakiraan Gelombang Panas Berbasis Dampak yang Disesuaikan untuk Pekerja



KMA Weather App

KMA Weather App (Aplikasi Cuaca dari KMA) akan mengirimkan notifikasi push mengenai prakiraan gelombang panas berbasis dampak. Unduh KMA Weather App sekarang!



Android



iOS



untuk Pekerja di Luar Ruangan

Prakiraan Cuaca Gelombang Panas berbasis Dampak untuk Industri



Cara mengatasi gelombang panas!

🔊 **Cek informasi cuaca seperti prakiraan cuaca gelombang panas berbasis dampak.**

Prakiraan cuaca gelombang panas berbasis dampak (untuk sektor industri) menawarkan informasi, **seperti tingkat risiko dan tindakan terhadap pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas.**

Hati-hati terhadap penyakit akibat panas!



Kriteria Prakiraan Cuaca Gelombang Panas berbasis Dampak untuk Industri

Level Risiko	Kriteria (suhu jelas tertinggi)
Perhatian	31°C atau lebih selama dua hari atau lebih
Waspada (Waspada Gelombang Panas)	33°C atau lebih selama dua hari atau lebih
Peringatan (Peringatan Gelombang Panas)	35°C atau lebih selama dua hari atau lebih
Bahaya (Bahaya Gelombang Panas)	38°C atau lebih selama satu hari atau lebih

※ Suhu jelas: Suhu yang sama dengan yang dirasakan oleh manusia, yang mana sudah tercampur efeknya dengan suhu udara, kelembaban relatif, dan kecepatan angin.



Tindakan Keselamatan untuk Industri berdasarkan Level Risiko



Level Risiko	Tindakan Keselamatan
Perhatian	Berikan informasi kepada pekerja tentang gejala penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas, tindakan pencegahan, dan prosedur tanggap darurat.
	Sediakan alat pengukur suhu dan kelembapan di tempat kerja, dan catat suhu terukur serta tindakan responsif yang telah dilakukan.
	Pasang perangkat pengatur suhu dan kelembapan untuk pendinginan atau ventilasi.
	Sesuaikan jadwal kerja untuk meminimalkan paparan terhadap gelombang panas.
	Sediakan waktu istirahat yang cukup untuk mencegah masalah kesehatan yang berhubungan dengan cuaca panas.
	Sediakan air minum yang dingin dan bersih serta area istirahat yang teduh.
	Sebelum memulai pekerjaan, identifikasi dan klasifikasikan pekerja yang rentan terhadap penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas dan tugas-tugas fisik yang berat.
	Terapkan tindakan penyesuaian diri terhadap panas untuk pekerja baru yang melakukan tugas di bawah paparan cuaca panas.
Waspada	Ambil tindakan yang sesuai, termasuk menghubungi layanan pemadam kebakaran dan darurat (119) apabila ada pekerja yang menunjukkan gejala penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas.
	Sediakan alat pengukur suhu dan kelembapan di tempat kerja, dan catat suhu yang dirasakan serta tindakan responsif yang telah diambil.
	Pasang perangkat pengatur suhu dan kelembapan untuk pendinginan atau ventilasi.
	Sesuaikan jadwal kerja untuk meminimalkan paparan terhadap gelombang panas.
	Sediakan air minum yang dingin dan bersih, serta istirahat selama 20 menit di area teduh setiap 2 jam.
	Terapkan tindakan penyesuaian diri terhadap panas untuk pekerja baru yang melakukan tugas di bawah paparan cuaca panas.
	Ambil tindakan yang sesuai, termasuk menghubungi layanan pemadam kebakaran dan darurat (119) ketika pekerja menunjukkan gejala penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas.
	Sediakan waktu istirahat tambahan bagi pekerja yang rentan terhadap penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas atau yang melakukan pekerjaan fisik yang berat.
Peringatan	Sediakan dan operasikan perangkat pendingin pribadi, atau sediakan dan pastikan penggunaan perlengkapan pendingin pribadi oleh pekerja.
	Sediakan alat pengukur suhu dan kelembapan di tempat kerja, dan catat suhu yang dirasakan serta tindakan responsif yang telah diambil.
	Pasang perangkat pengatur suhu dan kelembapan untuk pendinginan atau ventilasi.
	Sesuaikan jadwal kerja untuk meminimalkan paparan terhadap gelombang panas.
	Sediakan air minum yang dingin dan bersih, serta istirahat selama 20 menit di area teduh setiap 2 jam.
	Terapkan tindakan penyesuaian diri terhadap panas untuk pekerja baru yang melakukan tugas di bawah paparan cuaca panas.
	Ambil tindakan yang sesuai, termasuk menghubungi layanan pemadam kebakaran dan darurat (119) apabila ada pekerja yang menunjukkan gejala penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas.
	Sediakan waktu istirahat tambahan bagi pekerja yang rentan terhadap penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas atau yang melakukan pekerjaan fisik yang berat.
Bahaya	Sediakan dan operasikan perangkat pendingin pribadi, atau sediakan dan pastikan penggunaan perlengkapan pendingin pribadi oleh pekerja.
	Sediakan alat pengukur suhu dan kelembapan di tempat kerja, dan catat suhu yang dirasakan serta tindakan responsif yang telah diambil.
	Pasang perangkat pengatur suhu dan kelembapan untuk pendinginan atau ventilasi.
	Sesuaikan jadwal kerja untuk meminimalkan paparan terhadap gelombang panas.
	Sediakan air minum yang dingin dan bersih, serta istirahat selama 20 menit di area teduh setiap 2 jam.
	Terapkan tindakan penyesuaian diri terhadap panas untuk pekerja baru yang melakukan tugas di bawah paparan cuaca panas.
	Ambil tindakan yang sesuai, termasuk menghubungi layanan pemadam kebakaran dan darurat (119) ketika pekerja menunjukkan gejala penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas.
	Sediakan waktu istirahat tambahan bagi pekerja yang rentan terhadap penyakit yang berhubungan dengan cuaca panas atau yang melakukan pekerjaan fisik yang berat.