

## 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.

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

### Level Risiko

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

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

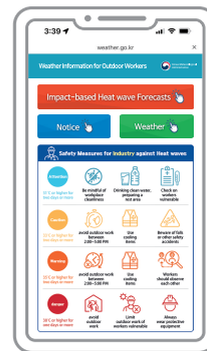
## untuk musim panas yang lebih aman Cek tingkat risiko gelombang panas!



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.

### Informasi Cuaca untuk Pekerja di Luar Ruang

Kunjungi halaman web Informasi Cuaca bagi Pekerja di Luar Ruang untuk mengecek prakiraan cuaca gelombang panas berbasis dampak dan informasi cuaca lainnya.



Kode QR untuk Informasi Cuaca bagi Pekerja di Luar Ruang



### 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 Ruang

# 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.

### 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.

**Ingat tiga hal untuk menghindari penyakit akibat panas: Air, Berteduh, dan Istirahat!**

-  Sediakan **air** yang dingin dan bersih.
-  Siapkan **tempat berteduh** (tempat istirahat) dekat area bekerja.
-  Ketika pengumuman khusus gelombang panas dikeluarkan, **istirahatlah** setidaknya 10-15 menit setiap jam, dan hindari melakukan pekerjaan di luar ruangan pada waktu paling panas, yaitu pukul 14:00 - 17:00.

## Pedoman Keselamatan terhadap Gelombang Panas bagi sektor Industri berdasarkan Tingkat Risiko

Hati-hati terhadap penyakit akibat panas!



Level Risiko	Tindakan
Perhatian	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memberikan saran keselamatan dan menyediakan edukasi keselamatan untuk mencegah penyakit akibat panas.</li> <li>Menyediakan air dingin dan bersih yang cukup, begitu pula dengan ketersediaan tempat teduh untuk beristirahat.</li> <li>Mengecek para pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas, dan mengidentifikasi serta membagi aktivitas kerja berat sebelumnya.</li> </ul>
Waspada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyediakan air dingin dan bersih untuk pekerja, dan mengizinkan pekerja untuk istirahat di tempat teduh selama 10 menit setiap jam.</li> <li>Beri waktu istirahat lebih kepada pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas atau kepada pekerja yang melakukan aktivitas kerja berat.</li> <li>Kurangi atau atur waktu kerja di luar ruangan antara pukul 14:00 - 17:00.</li> <li>Gunakan benda pendingin seperti rompi pendingin atau kantung es ketika bekerja di luar ruangan.</li> <li>Selalu gunakan helm keselamatan, sabuk pengaman, dan alat pelindung diri lainnya meskipun di cuaca panas.</li> <li>Hati-hati terjatuh atau kecelakaan kerja lainnya yang disebabkan karena sulit berkonsentrasi.</li> <li>Pekerja harus mengawasi satu sama lain jika ada tanda-tanda yang terkena penyakit akibat panas dan bisa mengambil langkah darurat jika diperlukan.</li> </ul>

Level Risiko	Tindakan
Peringatan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyediakan air dingin dan bersih untuk pekerja, dan mengizinkan pekerja untuk istirahat di tempat teduh selama 15 menit setiap jam.</li> <li>Beri waktu istirahat lebih kepada pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas atau kepada pekerja yang melakukan aktivitas kerja berat.</li> <li>Hindari waktu kerja di luar ruangan antara pukul 14:00 - 17:00, dan jika tidak bisa, berikan waktu yang cukup untuk istirahat.</li> <li>Gunakan benda pendingin seperti rompi pendingin atau kantung es ketika bekerja di luar ruangan.</li> <li>Batasi aktivitas kerja di luar ruangan bagi pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas seperti heat stroke (sengatan panas)</li> <li>Selalu gunakan helm keselamatan, sabuk pengaman, dan alat pelindung diri lainnya meskipun di cuaca panas.</li> <li>Hati-hati terjatuh atau kecelakaan kerja lainnya yang disebabkan karena sulit berkonsentrasi.</li> <li>Pekerja harus mengawasi satu sama lain jika ada tanda-tanda yang terkena penyakit akibat panas dan bisa mengambil langkah darurat jika diperlukan.</li> </ul>
Bahaya	<ul style="list-style-type: none"> <li>Menyediakan air dingin dan bersih untuk pekerja, dan mengizinkan pekerja untuk istirahat di tempat teduh selama 15 menit setiap jam.</li> <li>Beri waktu istirahat lebih kepada pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas atau kepada pekerja yang melakukan aktivitas kerja berat.</li> <li>Hentikan semua pekerjaan di luar ruangan antara pukul 14:00 - 17:00, kecuali dalam kondisi darurat seperti saat bencana atau kecelakaan. Jika harus bekerja saat panas, berikan waktu yang cukup untuk istirahat.</li> <li>Gunakan benda pendingin seperti rompi pendingin atau kantung es ketika bekerja di luar ruangan.</li> <li>Batasi aktivitas kerja di luar ruangan bagi pekerja yang rentan terhadap penyakit akibat panas seperti heat stroke (sengatan panas)</li> <li>Selalu gunakan helm keselamatan, sabuk pengaman, dan alat pelindung diri lainnya meskipun di cuaca panas.</li> <li>Hati-hati terjatuh atau kecelakaan kerja lainnya yang disebabkan karena sulit berkonsentrasi.</li> <li>Pekerja harus mengawasi satu sama lain jika ada tanda-tanda yang terkena penyakit akibat panas dan bisa mengambil langkah darurat jika diperlukan.</li> </ul>

※ Informasi di atas berdasarkan tindakan yang harus diambil saat kondisi gelombang panas yang tertulis dalam [Panduan Tiga Peraturan Dasar untuk Mencegah Sengatan Panas selama Gelombang Panas] yang diterbitkan oleh Kementerian Pekerjaan dan Tenaga Kerja.