

## প্রভাব ভিত্তিক তাপপ্রবাহের পূর্বাভাস কী?

কোরিয়া আবহাওয়া প্রশাসন (KMA) তাপপ্রবাহদ্বারা সৃষ্ট ক্ষতি প্রতিরোধ করার জন্য প্রভাব-ভিত্তিক তাপ তরঙ্গের পূর্বাভাস প্রদান করে। প্রভাব-ভিত্তিক তাপপ্রবাহের পূর্বাভাস বিভিন্ন ক্ষেত্রে তাপ তরঙ্গের প্রত্যাশিত প্রভাবের পূর্বাভাস দেয়, সেইসাথে প্রভাব এবং নির্দিষ্ট ক্ষেত্রের উপযুক্ত প্রতিক্রিয়া প্রদান করে।

### এলাকাসমূহ

KMA প্রভাব-ভিত্তিক তাপপ্রবাহের পূর্বাভাস তাপ তরঙ্গ দ্বারা প্রভাবিত ছয়টি প্রধান এলাকার জন্য তথ্য প্রদান করে

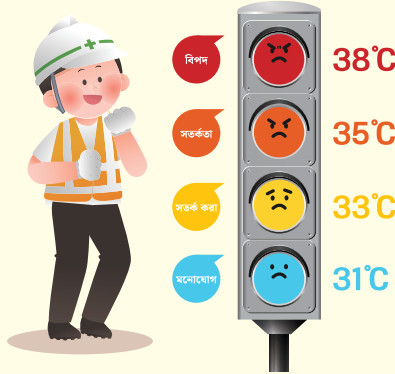
 <b>স্বাস্থ্য</b> (সাধারণ দুর্বলশ্রেণী)	 <b>শিল্প</b>	 <b>পশুসম্পত্তি</b>
 <b>কৃষি</b>	 <b>জলজ পালন</b>	 <b>অন্যান্য</b> (ট্রাফিক, আগুন, ব্ল্যাকআউট)

### ঝুঁকির মাত্রা

তাপপ্রবাহের ঝুঁকিগুলিকে চারটি রঙ-কোডেড স্তরে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়েছে।

ঝুঁকির মাত্রা	নির্ণায়ক
 মনোযোগ	দৈনন্দিন জীবন প্রভাবিত হতে পারে তবে কিছু প্রভাব দুর্বল গোষ্ঠীর উপর পড়ার সম্ভাবনা রয়েছে।
 সতর্ক করা	ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার কিছু অংশে নিম্ন স্তরের ক্ষয়ক্ষতির আশঙ্কা করা হচ্ছে।
 সতর্কতা	ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার অনেক অংশে লক্ষণীয় ক্ষয়ক্ষতির আশঙ্কা করা হচ্ছে। প্রভাবগুলি অল্প সময়ের জন্য স্থায়ী হবে বলে আশা করা হচ্ছে। ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার বেশিরভাগ অংশে ক্ষয়ক্ষতির আশঙ্কা করা হচ্ছে এবং কিছু অংশে মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে। প্রভাবগুলি দীর্ঘ সময়ের জন্য স্থায়ী হবে বলে আশা করা হচ্ছে।
 বিপদ	ক্ষতিগ্রস্ত এলাকার বেশিরভাগ অংশে ক্ষয়ক্ষতির আশঙ্কা করা হচ্ছে এবং কিছু অংশে মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে। প্রভাবগুলি দীর্ঘ সময়ের জন্য স্থায়ী হবে বলে আশা করা হচ্ছে।

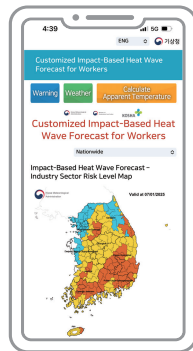
## একটি নিরাপদ গ্রীষ্মের জন্য তাপপ্রবাহের ঝুঁকি স্তর পরীক্ষা করুন



একটি প্রভাব-ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাস 11:30am এ জারি করা হয়েছে। তাপ তাপপ্রবাহের প্রভাব পরের দিন স্বাস্থ্য খাতে মনোযোগের স্তরে বা তার উপরে হবে বলে আশা করা হয়।

### কর্মীদের জন্য কাস্টমাইজড প্রভাব-ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাস

শ্রমিকদের জন্য কাস্টমাইজড ইমপ্যাক্ট-ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাস এবং অন্যান্য আবহাওয়ার তথ্য দেখতে শ্রমিকদের জন্য কাস্টমাইজড ইমপ্যাক্ট-ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাস মোবাইল ওয়েবপেজটি দেখুন।



কর্মীদের জন্য কাস্টমাইজড প্রভাব-ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাসের কিউআর কোড



### KMA আবহাওয়া অ্যাপ

KMA আবহাওয়া অ্যাপ আপনাকে প্রভাব-ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাসের পুশ বিজ্ঞপ্তি পাঠায়। এখন KMA আবহাওয়া অ্যাপ ডাউনলোড করুন!



Android



iOS



### আউটডোর কর্মীদের জন্য

# ইন্ডাস্ট্রি দ্বারা প্রভাব ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাস



# কিভাবে একটি তাপপ্রবাহ মোকাবেলা করবেন!

প্রভাব ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাসের মতো তথ্য আছে কিনা তা দেখুন।

ইন্ডাস্ট্রি সেক্টরের জন্য প্রভাব ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাসের ইন্ডাস্ট্রির জন্য ঝুঁকির মাত্রা এবং তাপ সংক্রান্ত সমস্যায় ঝুঁকিপূর্ণ শ্রমিকদের জন্য পাল্টা ব্যবস্থার মতন তথ্য প্রদান করে যেমন।



## ইন্ডাস্ট্রির জন্যে প্রভাব ভিত্তিক তাপপ্রবাহ পূর্বাভাসের মানদণ্ড

ঝুঁকির মাত্রা

মানদণ্ড (সর্বোচ্চ আপাত তাপমাত্রা)

মনোযোগ

দুই দিন বা তার বেশি দিনের জন্য 31°C বা তার বেশি

সতর্ক করা

(তাপপ্রবাহ পাহারা)

দুই দিন বা তার বেশি দিনের জন্য 33°C বা তার বেশি

সতর্কতা

(তাপপ্রবাহ সতর্কতা)

দুই দিন বা তার বেশি দিনের জন্য 35°C বা তার বেশি

বিপদ

(তাপপ্রবাহ সতর্কতা)

এক দিন বা তার বেশি দিনের জন্য 38°C বা তার বেশি

※ আপাত তাপমাত্রাঃ আপেক্ষিক আর্দ্রতা এবং বাতাসের গতির সম্মিলিত প্রভাব দ্বারা স্ট্র আপাত তাপমাত্রা মানুষের দ্বারা অনুভূত তাপমাত্রার সমতুল্য।



# ঝুঁকির স্তর অনুযায়ী বহিরাগত কর্মীদের জন্য নিরাপত্তা ব্যবস্থাগুলি



	তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার লক্ষণ, প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা এবং জরুরি পরিস্থিতিতে করণীয় সম্পর্কে কর্মীদের সচেতন করুন।
	কর্মস্থলে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র সহজে ব্যবহারযোগ্য অবস্থায় রাখুন এবং আপেক্ষিক তাপমাত্রা ও গৃহীত পদক্ষেপগুলির রেকর্ড সংরক্ষণ করুন।
	শীতলীকরণ বা বায়ুচলাচলের জন্য তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র স্থাপন করুন।
	তাপপ্রবাহ কমাতে কাজের সময়সূচি সামঞ্জস্য করুন।
	তাপ-সম্পর্কিত স্বাস্থ্যঝুঁকি প্রতিরোধ করতে প্রয়োজনীয় বিশ্রামের সময় প্রদান করুন।
	ঠান্ডা, পরিশ্রুত পানীয় জল এবং ছায়াযুক্ত বিশ্রামস্থল সরবরাহ করুন।
	তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার ঝুঁকিতে থাকা কর্মী এবং শারীরিকভাবে কঠিন কাজে নিয়োজিত কর্মীদের পূর্বেই চিহ্নিত ও শ্রেণিবদ্ধ করুন।
	তাপে কাজ করা নতুন কর্মীদের জন্য অভ্যস্তকরণ ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।
	কোনও কর্মী যদি তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার লক্ষণ দেখায়, তাহলে উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করুন, যার মধ্যে 119-এ দমকল ও জরুরি পরিষেবার সঙ্গে যোগাযোগ করাও অন্তর্ভুক্ত।



	কর্মস্থলে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র সহজে ব্যবহারযোগ্য অবস্থায় রাখুন এবং আপেক্ষিক তাপমাত্রা ও গৃহীত পদক্ষেপগুলির রেকর্ড সংরক্ষণ করুন।
	শীতলীকরণ বা বায়ুচলাচলের জন্য তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র স্থাপন করুন।
	তাপপ্রবাহ কমাতে কাজের সময়সূচি সামঞ্জস্য করুন।
	ঠান্ডা ও পরিষ্কার পানীয় জল সরবরাহ করুন এবং প্রতি 2 ঘণ্টায় ছায়াযুক্ত স্থানে 20 মিনিটের বিশ্রামের ব্যবস্থা করুন।
	তাপে কাজ করা নতুন কর্মীদের জন্য অভ্যস্তকরণ ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।
	কোনও কর্মী যদি তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার লক্ষণ দেখায়, তাহলে উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করুন, যার মধ্যে 119-এ দমকল ও জরুরি পরিষেবার সঙ্গে যোগাযোগ করাও অন্তর্ভুক্ত।
	তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার ঝুঁকিতে থাকা বা শারীরিকভাবে কঠিন কাজে নিয়োজিত কর্মীদের জন্য অতিরিক্ত বিশ্রামের সময় প্রদান করুন।
	ব্যক্তিগত শীতলীকরণ যন্ত্র সরবরাহ ও পরিচালনা করুন, অথবা কর্মীদের ব্যবহারের জন্য ব্যক্তিগত শীতলীকরণ সরঞ্জাম প্রদান ও ব্যবহার নিশ্চিত করুন।



	কর্মস্থলে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র সহজে ব্যবহারযোগ্য অবস্থায় রাখুন এবং আপেক্ষিক তাপমাত্রা ও গৃহীত পদক্ষেপগুলির রেকর্ড সংরক্ষণ করুন।
	শীতলীকরণ বা বায়ুচলাচলের জন্য তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র স্থাপন করুন।
	তাপপ্রবাহ কমাতে কাজের সময়সূচি সামঞ্জস্য করুন।
	ঠান্ডা ও পরিষ্কার পানীয় জল সরবরাহ করুন এবং প্রতি 2 ঘণ্টায় ছায়াযুক্ত স্থানে 20 মিনিটের বিশ্রামের ব্যবস্থা করুন।
	তাপে কাজ করা নতুন কর্মীদের জন্য অভ্যস্তকরণ ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।
	কোনও কর্মী যদি তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার লক্ষণ দেখায়, তাহলে উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করুন, যার মধ্যে 119-এ দমকল ও জরুরি পরিষেবার সঙ্গে যোগাযোগ করাও অন্তর্ভুক্ত।
	তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার ঝুঁকিতে থাকা বা শারীরিকভাবে কঠিন কাজে নিয়োজিত কর্মীদের জন্য অতিরিক্ত বিশ্রামের সময় প্রদান করুন।
	ব্যক্তিগত শীতলীকরণ যন্ত্র সরবরাহ ও পরিচালনা করুন, অথবা কর্মীদের ব্যবহারের জন্য ব্যক্তিগত শীতলীকরণ সরঞ্জাম প্রদান ও ব্যবহার নিশ্চিত করুন।



	কর্মস্থলে তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্র সহজে ব্যবহারযোগ্য অবস্থায় রাখুন এবং আপেক্ষিক তাপমাত্রা ও গৃহীত পদক্ষেপগুলির রেকর্ড সংরক্ষণ করুন।
	শীতলীকরণ বা বায়ুচলাচলের জন্য তাপমাত্রা ও আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্র স্থাপন করুন।
	তাপপ্রবাহ কমাতে কাজের সময়সূচি সামঞ্জস্য করুন।
	ঠান্ডা ও পরিষ্কার পানীয় জল সরবরাহ করুন এবং প্রতি 2 ঘণ্টায় ছায়াযুক্ত স্থানে 20 মিনিটের বিশ্রামের ব্যবস্থা করুন।
	তাপে কাজ করা নতুন কর্মীদের জন্য অভ্যস্তকরণ ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।
	কোনও কর্মী যদি তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার লক্ষণ দেখায়, তাহলে উপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করুন, যার মধ্যে 119-এ দমকল ও জরুরি পরিষেবার সঙ্গে যোগাযোগ করাও অন্তর্ভুক্ত।
	তাপ-সম্পর্কিত অসুস্থতার ঝুঁকিতে থাকা বা শারীরিকভাবে কঠিন কাজে নিয়োজিত কর্মীদের জন্য অতিরিক্ত বিশ্রামের সময় প্রদান করুন।
	ব্যক্তিগত শীতলীকরণ যন্ত্র সরবরাহ ও পরিচালনা করুন, অথবা কর্মীদের ব্যবহারের জন্য ব্যক্তিগত শীতলীকরণ সরঞ্জাম প্রদান ও ব্যবহার নিশ্চিত করুন।