

---

# Protocol extreem weer 2021 - 2024

---



**D.d. :** 17-03-2021

**Versie:** 1.0

17 FEBRUARI 2020

---

Stichting Ichthus College

---

## Inhoud

1. Begripsomschrijving .....	3
2. Geldigheid en werkingssfeer.....	3
3. Inleiding .....	4
4. Doelstelling protocol .....	4
5. Verschillende weersituaties van het KNMI-weerbeeld .....	4
6. Betekenis van de kleurcodes van het KNMI .....	5
7. Gevolgen voor het Ichthus College bij weercoderingen .....	5
7. Concrete maatregelen .....	6
8. Te nemen maatregelen plotseling verandering van weer.....	7
9. Te nemen maatregelen door ouders/verzorgers.....	7
12. Stroomschema plotseling verandering van weer .....	8
13. Bijlage 1; voorbeeldbrief.....	9

---

## 1. Begripsomschrijving

In dit protocol wordt verstaan onder:

- Weercodering: codering zoals uitgegeven door het KNMI op basis van een internationale standaard.
- Leerlingen: alle leerlingen van het Ichthus College.
- Personeel: alle medewerkers van het Ichthus College.
- Directie: de directeuren verbonden aan een van de locaties van het Ichthus College.
- Teamleider: de teamleider verbonden aan een van de locaties van het Ichthus College.

## 2. Geldigheid en werkingssfeer

Het protocol is geldig voor alle locaties van het Ichthus College. Het treedt in werking vanaf het moment van vaststelling door de algemeen directeur/bestuurder van het Ichthus College na instemming van de medezeggenschapsraad. Het protocol heeft een geldigheidsduur van drie jaar na de datum van vaststelling of tot de datum waarop, indien noodzakelijk, een nieuw protocol wordt vastgesteld.

---

### 3. Inleiding

Een voorspelbare- of plotseling verslechterende weersituatie heeft gevolgen voor de verkeersveiligheid, de veiligheid voor medewerkers in bedrijven en voor leerlingen op scholen in Nederland. Wanneer dienen er maatregelen te worden getroffen? Wat is een passend moment om op basis van genoemde voorspelbare of plotseling verslechterende omstandigheden, maatregelen te nemen? Op deze en tal van andere vragen die te maken hebben met adequaat ingrijpen om daarmee de veiligheid voor onze leerlingen te waarborgen bij extreme weersomstandigheden voorziet dit protocol. Op basis van ervaring uit voorgaande jaren is het noodzakelijk gebleken om een en ander te protocolleren en om dit protocol onder de aandacht te brengen van personeel, leerlingen en ouders en verzorgers.

### 4. Doelstelling protocol

De weersomstandigheden in Nederland manifesteren zich de afgelopen jaren in steeds grotere extremen. Voorbeelden daarvan zijn extreem grote hoeveelheden regen in korte tijd, extreme droogteperioden, extreem harde wind, sneeuwval en ijzel. Het KNMI heeft als overheidsinstituut de veiligheidstaak om weerwaarschuwingen uit te geven. Het KNMI waarschuwt als het weer een risico is voor de veiligheid en om bij te dragen aan een veilig en bereikbaar Nederland. Dit protocol schrijft voor onder welke omstandigheden er op welke wijze dient te worden opgetreden. Het geeft de directie, de teamleiders en het personeel concrete handreikingen om in navolging van weercoderingen handelend op te treden. Het vóóraf beschrijven van de randvoorwaarden en het communiceren van het concrete beleid op school is daarbij van groot belang.

### 5. Verschillende weersituaties van het KNMI-weerbeeld

Om gericht te kunnen waarschuwen, geeft het KNMI weerwaarschuwingen per provincie, voor het IJsselmeergebied, de Waddenzee en de Waddeneilanden uit. In veel gevallen zijn gevaarlijke weersituaties lokaal, zoals extreme neerslag, onweersbuien of gladheid en hevige sneeuwval. Elke provincie wordt afzonderlijk bekeken. Het kan dus zijn dat voor de ene provincie code oranje geldt, terwijl er in een andere provincie niets aan de hand is. Door tijdig te waarschuwen kunnen mensen zich voorbereiden op gevaarlijk weer, waardoor de kans op schade en letsel beperkt wordt. De impact van gevaarlijk weer is het uitgangspunt voor de waarschuwingen.

Het KNMI geeft waarschuwingen uit voor:

- † Regen
- † Gladheid en sneeuwval
- † Onweersbuien
- † Windstoten
- † Temperatuur (hitte/kou)
- † Zicht
- † Hozen

---

## 6. Betekenis van de kleurcodes van het KNMI

Het KNMI gebruikt internationale waarschuwingskleuren om de impact van een bepaald weertype en de gevaarsetting daarvan weer te geven. Het waarschuwen door middel van kleuren geeft het KNMI de mogelijkheid om waarschuwingen voor gevaarlijke situaties op te schalen. Er kunnen voor alle onder hoofdstuk 3 beschreven weertypen, codes worden afgegeven. De betekenis van de verschillende kleuren ziet er als volgt uit.

- † **Code groen:** Het verwachte weertype geeft geen aanleiding voor het uitgeven van een waarschuwing.
- † **Code geel:** *wees alert.* Er is mogelijk kans op gevaarlijk weer. Dit zijn weersituaties die in Nederland vaak voorkomen, waarbij het raadzaam is op te letten, met name als men onderweg is. Code geel kan 48 uur voordat het weerfenomeen optreedt worden uitgegeven. De zekerheid voor de te verwachten weersomstandigheden is minstens 60%
- † **Code oranje:** *wees voorbereid.* Er is grote kans op gevaarlijk of extreem weer, waarbij de impact groot is en er kans is op schade, letsel of veel overlast. Dit kan heel lokaal zijn. Code oranje kan 24 uur van tevoren worden afgegeven als de kans op extreem weer 60% of meer is.
- † **Code rood:** *onderneem actie.* Dit is een weeralarm, waarbij extreem weer een grote impact op de samenleving heeft. De weersituatie kan voor zoveel schade, letsel en overlast zorgen dat het maatschappij-ontwrichtend kan zijn. Code rood wordt op zijn vroegst 12 uur uitgegeven voordat het weerfenomeen zich voordoet. Code rood kan ook worden uitgegeven als er een kleine kans is op een extreme weersituatie, maar de veiligheidsrisico's groot zijn.

## 7. Gevolgen voor het Ichthus College bij weercoderingen

Het KNMI geeft, zoals eerder geschreven, codes voor extreem weer. Op het moment dat het KNMI een bepaalde code afgeeft kan er binnen onze school op worden geanticipeerd. Daardoor kunnen gevaarlijke situaties voor personeel en leerlingen mogelijk worden voorkomen. De beslissingsbevoegdheid om over te gaan tot concrete maatregelen bij bepaalde coderingen is in alle gevallen voorbehouden aan de directeur van de betreffende locatie. Hij kan zijn bevoegdheid door mandateren aan de teamleiders binnen de school. Overige medewerkers (OOP/OP) binnen onze school nemen geen zelfstandige beslissingen.

Er zijn twee gevolgen te onderscheiden:

1. Op voorhand aangekondigd weercodering buiten een schooldag om
2. Plotselinge verandering van weercodering tijdens een schooldag

## 7. Concrete maatregelen

Het volgende schema geeft op hoofdlijnen aan hoe te handelen in de verschillende hiervoor beschreven weerssituaties en de daarbij behorende KNMI kleurcoderingen. Het is een richtlijn en geen keurslijf. Er kunnen immers situaties zijn die zich niet laten vangen in de richtlijn.

Wat is de situatie	Wat te doen bij waarschuwing gevaarlijk weer (meestal code oranje)	Wat te doen bij waarschuwing extreem gevaarlijk weer (meestal code rood)
	Mededeling naar ouders/werknemers middels extra nieuwsbrief - weekbericht	Directe melding naar ouders toe, kans groot op calamiteit (zie voorbeeld brief in bijlage 1)
Gladheid en winterse neerslag	Gladheid door op of aanvriezingen van natte weggedeelten of sneeuwresten  Bij winterse neerslag van meer dan 3 cm per uur	Bericht naar ouders als er meer dan 3 tot 10 cm neerslag valt binnen 6 uur  Bericht naar ouders bij sneeuwval of driftsneeuw met windstoten van 40 km per uur of meer  Bericht naar ouders bij gladheid door ijzel of ijsregen
Onweer	Bericht naar ouders bij 1 ontlading in de 5 minuten, al dan niet met hagel	500 ontladingen in 5 minuten, al dan niet met hagel
Regen	Hinder voor het wegverkeer met neerslag meer als 30 mm per uur	Hinder voor het wegverkeer met neerslag meer als 75 mm in 24 uur
Temperatuur	Hoge temperatuur bij 28 graden of meer	Extreem hoge temperatuur bij 35 graden of meer
Wind en waterhozen	Waarneming wind- of waterhoos	Waarneming wind- of waterhoos
Windstoten	Meer dan 75 km per uur	Meer dan 100 km per uur aan het vaste land of langs de kuststrook meer dan 120 km per uur
Zicht	Als het zicht door weeromstandigheden minder is dan 200 meter	Als het zicht minder is dan 50 meter

---

## 8. Te nemen maatregelen plotseling verandering weercode

Weersomstandigheden zijn voor een deel voorspelbaar. Echter, wanneer de leerlingen op school zijn dient op basis van een plotseling zich voordoende weerssituatie die door het KNMI wordt geduid in termen van code geel of oranje handelend te worden opgetreden. Dan zal er in de lijn een aantal besluiten genomen dienen te worden door de bevoegde en gemandateerde medewerkers binnen de school. Er wordt dan gesproken over de eerste- en tweedelijnsverantwoordelijkheden. Het gaat hierbij om:

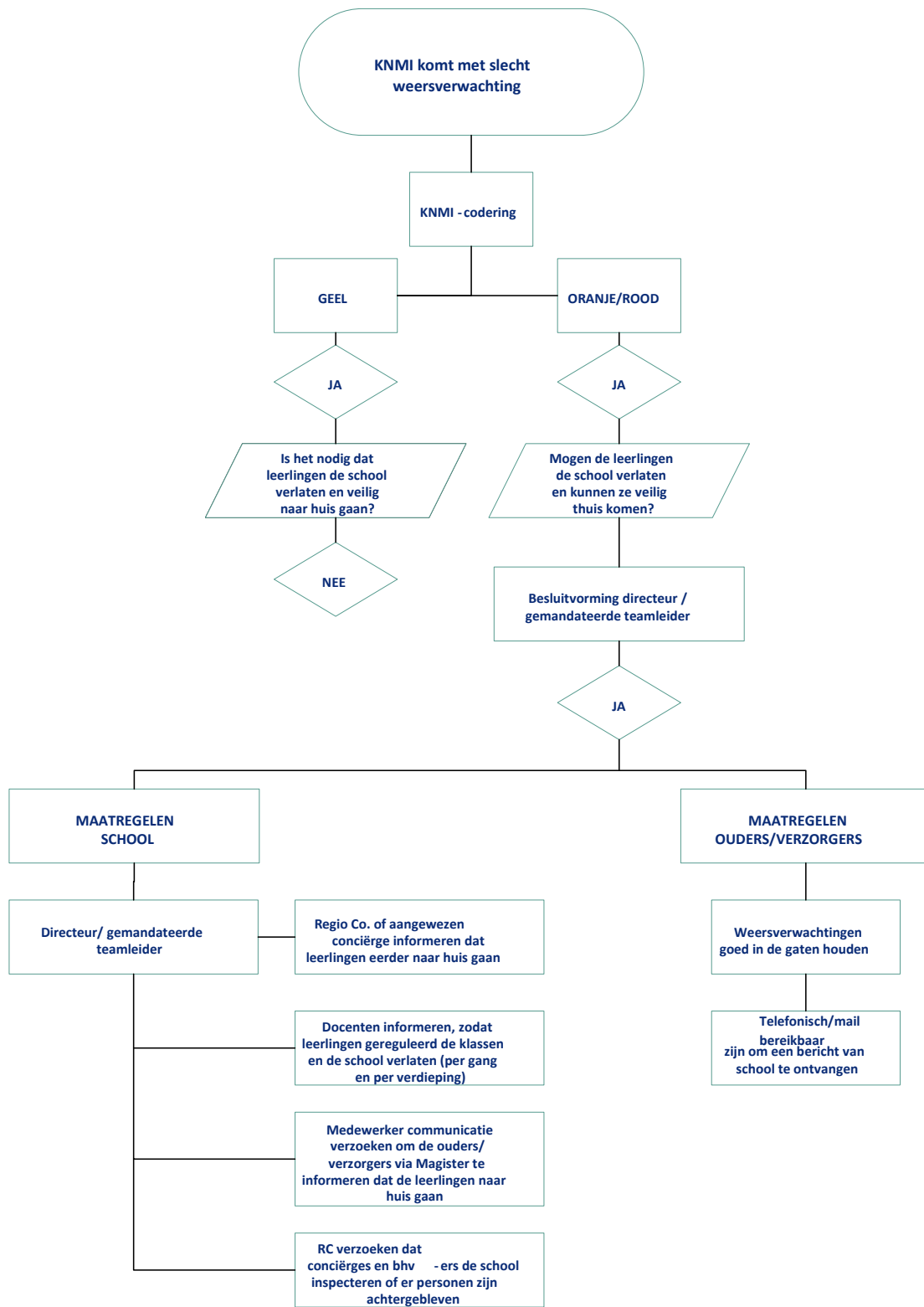
- *Directie of gemandateerde teamleider* besluit op basis van de KNMI-codering (veelal oranje of rood) of de leerlingen al dan niet de school mogen verlaten en op veilige wijze het thuisfront kunnen bereiken;
- *Regiocoördinator of één van de aangewezen conciërges* zal door directeur of gemandateerde teamleider worden geïnformeerd dat een ophanden zijnde vroegtijdige schoolverlating zal gaan plaatsvinden;
- *De docenten* worden op gepaste wijze geïnformeerd, zodat de leerlingen gereguleerd de klassen en de school kunnen verlaten (per gang en per verdieping om chaos te voorkomen);
- *De medewerker communicatie* zal via de geëigende communicatiemogelijkheden de ouders en verzorgers informeren op een wijze als voorgeschreven door de gemandateerde teamleider;
- *De conciërges en de bhv-ers* zullen de school grondig inspecteren, zodat het gebouw op veilige wijze kan worden verlaten.

## 9. Te nemen maatregelen door ouders/verzorgers

Ouders en verzorgers spelen een belangrijke rol in de veiligheid voor hun kind. Het Ichthus College heeft voor hen een aantal concrete aanbevelingen. Deze zijn de volgende.

- Houdt de weersverwachtingen goed in de gaten;
- Bij waarschuwing van code oranje of rood van het KNMI wordt u verzocht telefonisch bereikbaar te zijn of uw mail goed te controleren. U kunt een bericht verwachten van de school.

## 12. Stroomschema plotseling verandering van weer





---

## 13. Bijlage 1; voorbeeldbrief

Beste ouders/verzorgers en leerlingen,

Het KNMI heeft zojuist het weeralarm code rood afgegeven vanwege naderende ijzel. Omdat het vandaag is gaan dooien en vannacht op sommige plekken weer gaat vriezen, kan het spekglad worden op de wegen. Het KNMI adviseert dringend om niet de weg op te gaan als het niet noodzakelijk is.

Om de veiligheid van onze leerlingen en medewerkers te garanderen, hebben we besloten om alle lessen morgen online te laten plaatsvinden.

De school is wel open voor leerlingen in de noodopvang. Het is belangrijk dat deze leerlingen met ouders/verzorgers goed overleggen of het wel veilig is om de weg op te gaan.

We kunnen niet garanderen dat alle docenten van de noodopvang aanwezig zijn, maar de school is wel toegankelijk om te werken.

We hopen iedereen op deze manier voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,  
Namens de schoolleiding,

Directeur