

**BERICHT VAN DE LUCHTKWALITEIT**

INTERGEWESTELIJKE CEL voor het LEEFMILIEU (IRCEL)  
*Informing you on ambient air quality in the Belgian Regions*  
Gaucheretstraat 92-94, 1030 BRUSSEL  
tel: 02/227.57.01  
fax: 02/227.56.99

Internet-site : <http://www.irceline.be>

VLAAMSE  
MILIEUMAATSCHAPPIJ

**Bericht van dinsdag 16 juli 2018 om 11u00****OZON: informatiebericht**

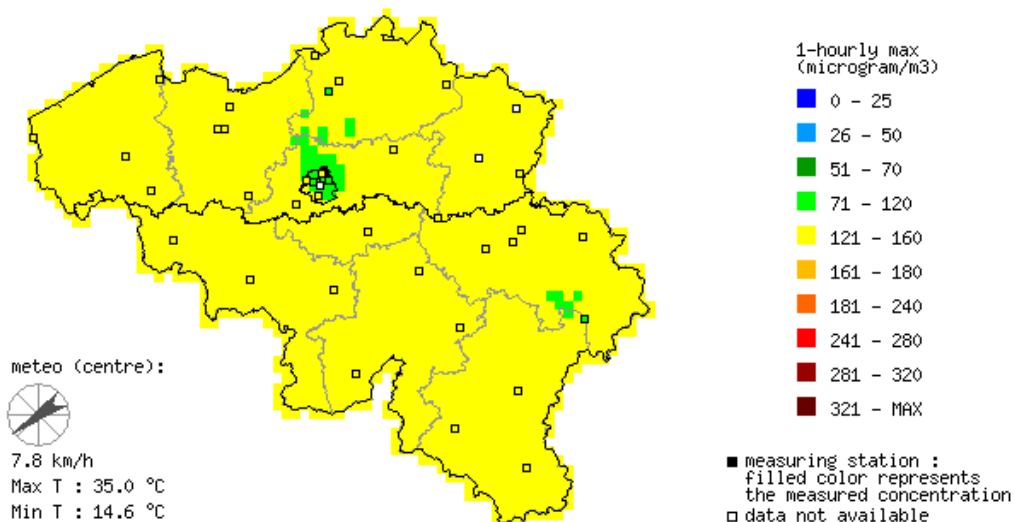
- **Gisteren zondag 15 juli: relatief hoge ozonconcentraties.**
- **Vandaag maandag 16 juli: hoge ozonconcentraties, met kans op lokale overschrijding van de Europese informatiedrempel**
- **Morgen dinsdag 17 en overmorgen woensdag 18 juli: lagere ozonconcentraties**

**WAARNEMINGEN****Gisteren zondag 15 juli**

Gisteren zondag 15 juli werden relatief hoge ozonconcentraties in de lucht gemeten. De Europese informatiedrempel van 180 microgram per kubieke meter lucht werd echter niet overschreden. 180 microgram/m<sup>3</sup> is de Europese drempelwaarde waarbij men de bevolking moet informeren.

De hoogste uurgemiddelde ozonconcentratie in Vlaanderen was 154 µg/m<sup>3</sup> in Sint-Kruis-Winkel (Gent), in Wallonië 153 µg/m<sup>3</sup> in Herstal en in Brussel 123 µg/m<sup>3</sup> te Sint-Agatha-Berchem.

Daily highest 1-hourly Ozone concentrations on: Sunday 15/07/2018



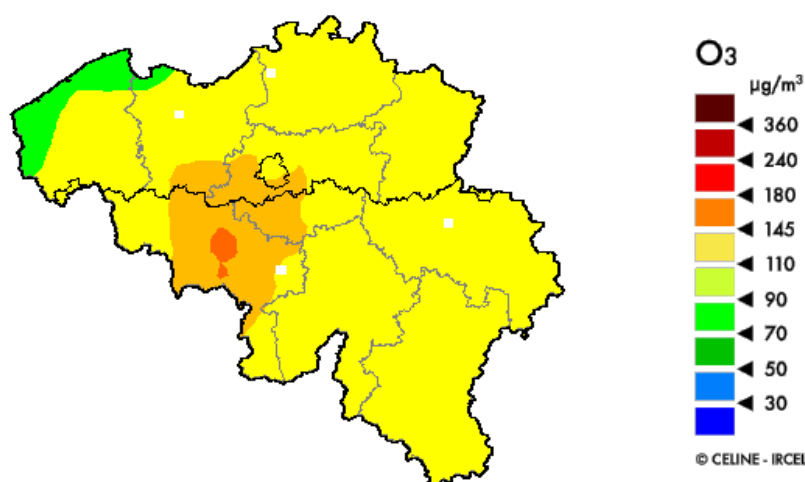
Hoogste uurgemiddelde ozonconcentraties gisteren zondag 15 juli 2018

## VERWACHTE OZONCONCENTRATIES

### Vandaag maandag 16 juli:

Het wordt vandaag warm met maximumtemperaturen tussen 25 graden aan de kust en 30 tot 31 graden in het centrum van het land. Het is overwegend zonnig. In de loop van de namiddag ontstaan wel stapelwolken. Een lokale onweersbui is niet uitgesloten. Er is een zwakke en veranderlijke wind, later matig uit het noorden tot noordwesten. De opstapeling van de luchtvervuiling de voorbije dagen en het zonnige en warme weer zullen voor hoge ozonconcentraties zorgen. De concentraties kunnen nog iets hoger oplopen dan gisteren met kans op **lokale overschrijdingen van de Europese informatiedrempel op plaatsen waar het in de namiddag overwegend zonnig blijft.**

- **Hoogste verwachte uurgemiddelde concentraties: tussen 130 en 170 microgram/m<sup>3</sup>**
- **Europese informatiedrempel van 180 µg/m<sup>3</sup>: (kleine) kans op lokale overschrijdingen. De hoogste kans op overschrijding is er in het centrum van het land.**



*Verwachte hoogste uurgemiddelde ozonconcentraties vandaag maandag 16 juli 2018*

### Morgen dinsdag 17 en overmorgen woensdag 18 juli:

Morgen (dinsdag 17 juli) en overmorgen woensdag (18 juli) wordt het minder warm met temperaturen tussen 25 en 27 graden in het centrum van het land. Het wordt ook bewolkter en er is meer wind. De ozonconcentraties zullen niet meer zo hoog oplopen en er worden **geen overschrijdingen verwacht** van de Europese informatiedrempel.

### Verwachting na woensdag 18 juli:

Donderdag zou het opnieuw erg warm worden met temperaturen tot 30 graden. Het is op dit moment echter niet duidelijk hoe de ozonconcentraties zullen evolueren. Indien nodig wordt in de loop van de week een nieuw waarschuwingsbericht verstuurd.

### *Opgelet :*

*de bovenstaande voorspellingskaarten zijn gebaseerd op modelberekeningen. Modelberekeningen kennen onzekerheden, dit kan er toe leiden dat de werkelijk gemeten concentraties lager of hoger zullen zijn dan verwacht.*

## MOGELIJKE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID EN VOORZORGSMAATREGELEN:

Afhankelijk van de concentratie in de omgevingslucht, de blootstellingduur, de gevoeligheid van de blootgestelde personen en hun activiteit kan ozon volgende gezondheidseffecten veroorzaken:

- longfunctievermindering
- incidentele oogirritatie en irritatie van de bovenste luchtwegen
- incidentele luchtwegensymptomen als hoest bij gevoelige personen
- toename ernst en frequentie van symptomen bij personen met COPD (chronisch obstructief longlijden)

**Mensen die bijzonder gevoelig zijn voor luchtvervuiling (kinderen, ouderen, personen met ademhalingsproblemen, enz.), doen best geen ongewone lichamelijke inspanningen in de buitenlucht tussen 12 en 22 uur.** Iedereen wordt overigens aangeraden tijdens die periode langdurige fysieke inspanningen (bijvoorbeeld joggen) zoveel mogelijk te vermijden, zeker wanneer de alarmprempeel wordt overschreden. Ozonconcentraties zijn binnenshuis gemiddeld de helft lager dan in de buitenlucht.

## EUROPESE DREMPELWAARDEN.

De Europese streefwaarde voor de bescherming van de gezondheid is een 8-uursgemiddelde concentratie omdat effecten van ozon op de gezondheid hiermee verbonden zijn. Volgens de EU-richtlijn 2008/50/EG mag de hoogste 8-uursgemiddelde ozonconcentratie van een dag de waarde van 120 µg/m<sup>3</sup> nog maximaal op 25 dagen per jaar, gemiddeld over drie jaar, overschrijden. De langetermijndoelstelling is te komen tot geen enkele overschrijding meer van een 8-uursgemiddelde ozonconcentratie van 120 µg/m<sup>3</sup>. Om geen 8 uur te hoeven wachten, zijn in de richtlijn uurgemiddelde drempelwaarden vastgelegd waarbij de bevolking dient geïnformeerd (180 microgram/m<sup>3</sup>) of gealarmeerd (240 microgram/m<sup>3</sup>) te worden.

Blootstelling aan 8-uursgemiddelde ozonconcentraties groter dan 120 microgram/m<sup>3</sup> kan (bij iedereen die lichamelijke inspanningen doet in de buitenlucht) volgende (tijdelijke) longfunctievermindering veroorzaken (in % vermindering van de FEV1(\*\*) parameter):

<b>8-uursgemiddelde ozonconcentratie:</b>	<b>longfunctievermindering</b>
120 – 150	3 – 5 %
150 – 210	5 – 10 %
210 – 250	10 – 15 %
>250	>15 %

## VERKEERSMAATREGELEN TIJDENS SMOG

De actieplannen die door de Gewesten zijn opgesteld voorzien verkeersmaatregelen zoals een snelheidsbeperking tot 90 km/u op een aantal ringwegen en autosnelwegen in Vlaanderen en Wallonië en alternerend autogebruik naargelang even of oneven nummerplaten in het Brussels Hoofdstedelijk gewest.

**Die maatregelen worden alleen voorzien wanneer te hoge fijnstofconcentraties worden verwacht.**

Dit is niet het geval. Ter herinnering: tijdelijke verkeersmaatregelen die **wel** effectief zijn tijdens fijnstofsмоgepisodes zijn **niet** effectief om de ozonconcentraties te verlagen (zie <http://www.irceline.be/nl/documentatie/faq> )

## MOGELIJKE ACTIES OM OZONVERONTREINIGING DUURZAAM AAN TE PAKKEN

Ozon wordt gevormd onder invloed van zonlicht op warme dagen in aanwezigheid van stikstofoxiden en vluchtige organische stoffen (ozonvoorlopers of precursoren genoemd). De belangrijkste bronnen van deze precursoren zijn het verkeer, de industrie en het gebruik van vluchtige oplosmiddelen.

Uit analyse van historische ozonmeetresultaten en modelberekeningen blijkt dat **maatregelen die in de tijd en de ruimte beperkt zijn (bv. lokale ingrepen in het verkeer alleen bij hoge ozonconcentraties) in België niet ozonreducerend zijn, wel integendeel.** De ernst van de fotochemische verontreiniging is te groot voor mens en plant om de bestrijding ervan te herleiden tot losse, spectaculaire maar inefficiënte maatregelen die de valse indruk wekken dat het probleem ten gronde wordt aangepakt.

( \*\*) FEV1 (Forced Expiratory volume in 1 second) : het volume uitgedemde lucht gedurende 1 seconde bij een geforceerde uitademing.

**Een duurzame, drastische en Europese aanpak is nodig om het ozonprobleem op lange termijn te verhelpen. Iedereen kan hiertoe z'n steentje bijdragen door het ganse jaar :**

- zo vaak mogelijk te voet te gaan of de fiets te nemen
- meer het openbaar vervoer te gebruiken
- te kiezen voor een auto die minder brandstof verbruikt
- te zorgen voor een goed onderhoud van de auto
- rustig te rijden en bruusk optrekken te vermijden
- verven te kiezen op waterbasis die minder vluchtige oplosmiddelen bevatten
- een zuinige verwarming met hoog rendement te kiezen
- de verwarmingsinstallatie elk jaar te laten nakijken en afstellen door een erkend technicus
- enz.

**INFORMATIE over de ACTUELE MEETWAARDEN**

De actuele ozonwaarden worden op onze website <http://www.irceline.be> elk uur weergegeven. Op deze site zijn ook de verwachte maximale waarden voor vandaag, morgen en overmorgen te vinden (SMOGSTOP en CHIMERE voorspellingsmodel). Een geactualiseerde voorspelling wordt rond 09u00 gepubliceerd. Om dit bericht van de luchtkwaliteit (ook) via e-mail te ontvangen kan u zich inschrijven via de hoger vermelde website.

## MEER INFORMATIE

### **Vlaanderen:**

#### \* Leefmilieu :

- Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
- Meer informatie over de luchtkwaliteit in Vlaanderen : <http://www.vmm.be>
- Actuele ozonwaarden in Vlaanderen: [www.vmm.be/lucht/ozon](http://www.vmm.be/lucht/ozon)

#### \* Gezondheid:

Agentschap Zorg en Gezondheid: Meer info over de invloed van hitte en ozon op de gezondheid en preventiemaatregelen: <http://www.zorg-en-gezondheid.be>

### **Brussel : Brussel Leefmilieu (BIM)**

- Raadpleeg de pollometer via (<http://www.leefmilieubrussel.be>) of per telefoon (02 / 775.75.99).
- Voor alle info over het leefmilieu in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest : 02 / 775.75.75

### **Wallonië : Agence Wallonne de l'Air et du Climat (AWAC)**

Internet : <http://www.awac.be/>

## CONTACTPERSONEN

### **IRCEL:**

- NL : de heer Frans Fierens tel. : 02/227.56.71 - GSM: 0494/62.91.40
- FR : de heer Philippe Maetz - tel. : 02/227.56.78 of 02/227.57.02 – GSM : 0473/84.35.15

### **Vlaanderen:**

- VMM : mevrouw Katrien Smet – tel. : 053/726.573 – GSM: 0473/99.28.70
- Gezondheidseffecten en preventie: Agentschap Zorg en Gezondheid: de heer Joris Moonens (woordvoerder) – GSM: 0490/65.46.40

### **Brussel:**

- Kabinet Minister C. Fremault : Mme Kathrine Jacobs – tel. : 0474/62.40.43
- Leefmilieu Brussel : Mevrouw Julie Hairson – tel. : 02 / 775.79.29

### **Wallonië:**

- Cabinet du Ministre C. Di Antonio : Mme Marie Minet (woordvoerdster), GSM: 0479/88.84.75