






BERICHT VAN DE LUCHTKWALITEIT INTERGEWESTELIJKE CEL voor het LEEFMILIEU (IRCEL) <i>Informing you on ambient air quality in the Belgian Regions</i> Gaucheretstraat 92-94, 1030 BRUSSEL tel: 02/227.57.01 Internet-site : https://www.irceline.be 	 
	
	

Bericht van woensdag 14 juni 2023 om 9u00

OZON : informatiebericht

- **Gisteren dinsdag 13 juni, lokale overschrijding van de Europese informatiedrempel op 2 meetplaatsen in Vlaanderen.**
- **Vandaag woensdag 14 juni: hoge ozonconcentraties, kans op overschrijdingen van de informatiedrempel is klein maar een lokale overschrijding is niet geheel uitgesloten.**
- **Morgen donderdag 15 juni tot zaterdag 17 juni: hoge ozonconcentraties. Er worden geen overschrijdingen van de informatiedrempel verwacht.**

WAARNEMINGEN

Gisteren dinsdag 13 juni:

Gisteren dinsdag 13 juni 2023 werden hoge ozonconcentraties in de lucht gemeten¹. De Europese informatiedrempel van 180 microgram per kubieke meter lucht werd hierbij op 2 meetplaatsen in Vlaanderen overschreden. 180 microgram/m³ is de Europese drempelwaarde waarbij men de bevolking moet informeren.

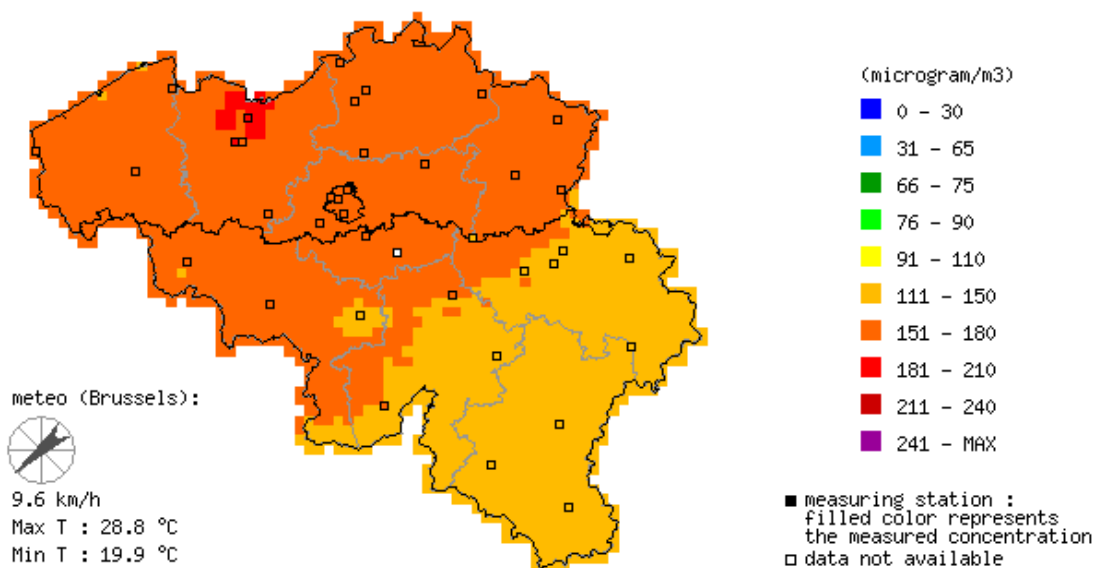
Meer details over de overschrijdingen van de Europese informatiedrempel:

Code	Plaats	Duur van de overschrijding	Hoogste uurgemiddelde concentratie (microgram (µg)/m³)	Hoogste 8-uurgemiddelde concentratie (microgram (µg)/m³)
44R701	Gent (Baudelopark)	17u00 - 18u00	182 µg/m ³ om 18u00	168 µg/m ³ om 22u00
44R740	Gent (Sint-Kruis-Winkel)	15u00 - 18u00	186 µg/m ³ om 18u00	173 µg/m ³ om 21u00

De hoogste gemeten uurgemiddelde ozonconcentratie in Vlaanderen was 186 µg/m³ (Gent, Sint-Kruis-Winkel), in Brussel 168 µg/m³ (Haren) en in Wallonië 166 µg/m³ (Mons). Ongeveer 1% van de bevolking in het Vlaamse gewest werd potentieel blootgesteld aan ozonconcentraties hoger dan 180 µg/m³.

¹(*) De luchtkwaliteitsmeetnetten worden in Vlaanderen uitgebaat door de Vlaamse Milieumaatschappij (<https://www.vmm.be>), in Wallonië door l'Institut Scientifique de Service Public (<https://www.issep.be>) en het Agence Wallonne de l'Air et du Climat (AWAC) (<https://airclimat.wallonie.be>) en in Brussel door Leefmilieu Brussel (<https://leefmilieu.brussels>).

Daily highest 1-hourly Ozone concentrations on: Tuesday 13/06/2023



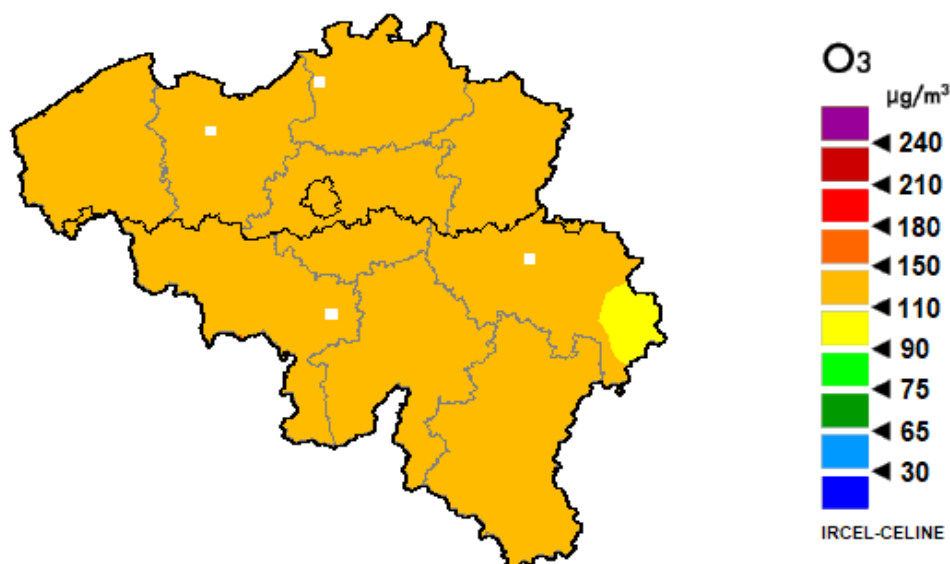
Hoogste gemeten ozonconcentraties gisteren dinsdag 13 juni 2023

VERWACHTE OZONCONCENTRATIES

Vandaag woensdag 14 juni:

Vandaag woensdag wordt het opnieuw zonnig en warm. In het centrum van het land worden maximumtemperaturen tot 27°C voorspeld. De wind waait zwak tot matig uit het noordoosten en neemt toe in de namiddag.

Door de opstapeling van de luchtvervuiling van de voorbije dagen en het warme zonnige weer zullen de ozonconcentraties opnieuw hoog oplopen. Op basis van de huidige voorspellingen zullen de concentraties wel wat lager zijn dan gisteren. De kans op overschrijdingen van de Europese informatiedrempel is klein, maar een lokale overschrijding is niet geheel uitgesloten.

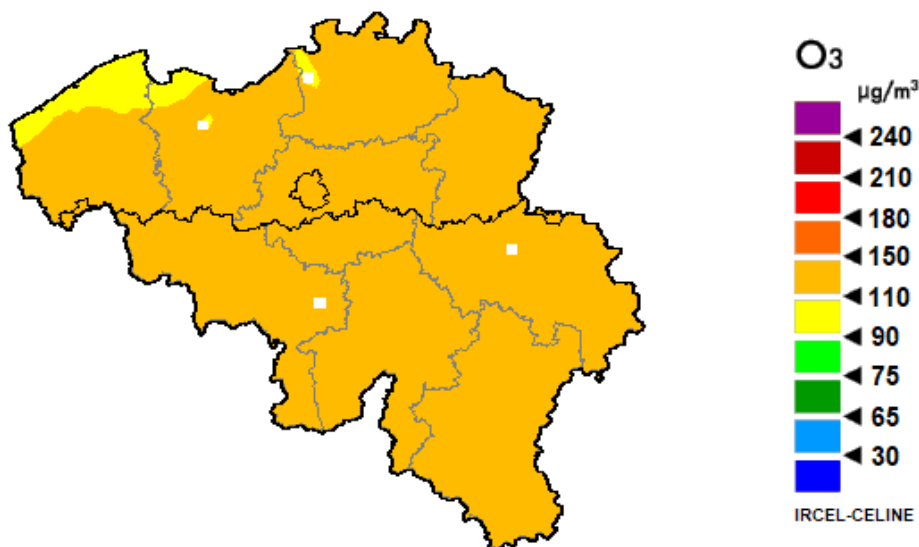


Verwachte hoogste uurgemiddelde ozonconcentraties vandaag woensdag 14 juni 2023

- **Hoogste verwachte uurgemiddelde concentraties: tussen 120 en 160 µg/m³**
- **Europese informatiedrempel van 180 µg/m³: kleine kans op lokale overschrijding van de informatiedrempel.**

Morgen donderdag 15 juni tot zaterdag 17 juni :

Morgen donderdag wordt het iets minder warm met temperaturen tussen 23°C en 26°C. In de namiddag zal er ook wat meer bewolking zijn. De wind waait zwak tot matig uit noordoosten. Ook vrijdag en zaterdag blijft het vrij warm met maximumtemperaturen tot 27°C in het binnenland. De wind waait meer uit noordelijke richting. De ozonconcentraties blijven ook de volgende dagen hoog, maar er worden tot en met zaterdag geen overschrijdingen van de Europese informatiedrempel verwacht.



Verwachte hoogste uurgemiddelde ozonconcentraties morgen donderdag 15 juni 2023

- **Hoogste verwachte uurgemiddelde concentraties: tussen 110 en 150 µg/m³**
- **Europese informatiedrempel van 180 µg/m³: er worden geen overschrijdingen van de informatiedrempel verwacht.**

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. Wanneer de alarmprempel wordt overschreden gelden deze aanbevelingen voor de ganse bevolking. 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/m³ 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/m³. Om geen 8 uur te hoeven wachten, zijn in de richtlijn uurgemiddelde drempelwaarden vastgelegd waarbij de bevolking dient geïnformeerd (180 microgram/m³) of gealarmeerd (240 microgram/m³) te worden.

Blootstelling aan 8-uursgemiddelde ozonconcentraties groter dan 120 microgram/m³ kan (bij iedereen die lichamelijke inspanningen doet in de buitenlucht) volgende (tijdelijke) longfunctievermindering veroorzaken (in % vermindering van de FEV₁² parameter):

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

INFORMATIE over de ACTUELE MEETWAARDEN

De actuele ozonwaarden worden op onze website <https://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.

BeAIR APPLICATIE

Via de BeAIR app krijg je gedetailleerde informatie over de luchtkwaliteit op een zelf gekozen locatie. Je kan ook een persoonlijke waarschuwingsdrempel instellen. Je krijgt dan een push bericht van zodra die drempel is bereikt of overschreden.

De "Belair" app is beschikbaar voor android

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=be.irceline.agmobile&hl=en>) en iOS

(<https://apps.apple.com/be/app/belair/id1441924418?l=en#?platform=iphone>). Je vindt de app ook door te zoeken naar "BeAIR" in de google play en app store.

² (2) FEV₁ (Forced Expiratory volume in 1 second) : het volume uitgeademende lucht gedurende 1 seconde bij een geforceerde uitademing.

MEER INFORMATIE**Vlaanderen:**

* Leefmilieu :

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

* Gezondheid:

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

Brussel : Brussel Leefmilieu (BIM)

- Raadpleeg de pollometer via (<https://leefmilieu.brussels>) 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 : <https://www.awac.be>

CONTACTPERSONEN**IRCEL:**

- NL : Frans Fierens – GSM 0494/62.91.40
- FR : Philippe Maetz – GSM: 0473/84 35 15

Vlaanderen:

- VMM : perscontact: pers@vmm.be, 053 72 62 22. <https://www.vmm.be>
- Gezondheidseffecten en preventie: Agentschap Zorg en Gezondheid: de heer Joris Moonens (woordvoerder) – GSM: 0490/65.46.40

Brussel:

- Voor alle informatie over het leefmilieu: info@environnement.brussels - 02/775.75.75
- Brussel Leefmilieu: Pascale Hourman phourman@environnement.brussels – 0490/52.37.89
- Kabinet van Minister Alain Maron: Simon Vandamme (persverantwoordelijke), svandamme@gov.brussels, GSM : 0479/66.03.23

Wallonië:

- Kabinet van Minister Céline Tellier : Mevrouw Estelle Toscanucci – 0479/88.40.41