



Ministerie van Klimaat en
Groene Groei

> Dirección del remitente: Apartado de correos 20401 2500 EK La Haya

Boletín Oficial

Ministerio de Clima y
Crecimiento Verde

Instructie voor behandeling/route t.b.v. het secretariaat Secretaria

Fecha

Asunto **Decreto n.º WJZ/89776028 del Ministro de Clima y
Crecimiento Verde, de [fecha], sobre la apertura del
régimen de subvenciones para la generación cooperativa
de energía para 2025 (Decreto sobre la apertura del
régimen de subvenciones para la generación cooperativa
de energía para 2025)**

Dirección de Legislación y Asuntos Jurídicos

Bezuidenhoutseweg 73
Apartado de correos 20401
2500 EK La Haya

Tel. +31 (0)70 379 8911
(general)
Fax +31 (0)70 378 6100
(general)
www.rijksoverheid.nl/kgg

Tramitado por
J. Pommée

Tel. +31 (0)70 379 6524
j.pomme@minezk.nl

Nuestra referencia
WJZ/89776028

Copia informativa para

Anexos

Forma de presentación: electrónica

N. B. 1: Debido a la transición hacia las publicaciones electrónicas, los anexos ya no se pondrán a disposición para su inspección, sino que se presentarán a la SDU en un archivo independiente y se publicarán al mismo tiempo que la Orden.

N. B. 2: Si la Orden tiene un anexo, este indicará la Orden y los números de artículo correspondientes.

Recibido por la Oficina Ejecutiva

Recibido por el Departamento de Correos

Fecha de envío

Iniciales del Departamento de Correos

Decreto n.º WJZ/89776028 del Ministro de Clima y Crecimiento Verde, de [fecha], sobre la apertura del régimen de subvenciones para la generación cooperativa de energía 2025 (Decreto sobre la apertura del régimen de subvenciones para la generación cooperativa de energía para 2025)

La Ministra de Clima y Crecimiento Verde,

Visto el artículo 3 de la Ley marco sobre las subvenciones del Ministerio de Economía y Clima y del Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria y el artículo 2, apartado 3, el artículo 4, apartado 3, el artículo 5, apartado 1, el artículo 8, apartado 3, el artículo 9, apartado 2, y el artículo 24, apartado 2, del régimen de subvenciones para la generación cooperativa de energía;

Por la presente, decreta lo siguiente:

Artículo 1 (términos y definiciones)

En el presente Decreto, se entenderá por:

suministro de la red: electricidad suministrada a la red eléctrica;

valor neto de P50 de horas de carga completa: número de horas de carga completa en las que se haya determinado con una probabilidad del 50 % la producción anual prevista de energía para una combinación determinada de un emplazamiento y una instalación de producción que utilice energía eólica;

suministro no relacionado con la red: electricidad suministrada a una instalación;

régimen: régimen de subvenciones para la generación cooperativa de energía.

Artículo 2 (límite máximo de subvención y período de aplicación)

El límite máximo de subvención para subvencionar la producción de electricidad renovable con arreglo al artículo 2, apartado 3, del régimen, solicitado en el período comprendido entre el [por determinar] de 2025, 9.00 horas, y el 1 de octubre de 2025, 17.00 horas, se fija en 100 000 000 EUR.

Artículo 3 (designación de las categorías de instalaciones de producción)

1. Las siguientes categorías de instalaciones de producción se designan como elegibles para la presentación de solicitudes de subvención con arreglo al artículo 2, apartado 3, del régimen:

a) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía solar con uno o más paneles solares fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica con una conexión de consumo a pequeña escala, con una potencia nominal total no inferior a 15 kWp ni superior a 100 kWp;

b) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía solar con uno o más paneles solares fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala, con una potencia nominal total no inferior a 15 kWp ni superior a 500 kWp;

c) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía solar con uno o varios paneles solares fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala y en las que los paneles solares estén instalados o fijados en un edificio, con una potencia nominal total no inferior a 500 kWp ni superior a 6 MWp;

d) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía solar con uno o más paneles solares fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala y en las que los paneles solares no estén instalados ni fijados en un edificio, sino que estén flotando en el agua, con una potencia nominal total no inferior a 500 kWp ni superior a 6 MWp;

e) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía solar con uno o más paneles solares fotovoltaicos, conectados a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala y en las que los paneles solares no estén instalados ni fijados en un edificio, sino que estén situados en un terreno, con una potencia nominal total no inferior a 500 kWp ni superior a 6 MWp;

f) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía solar exclusivamente mediante paneles solares fotovoltaicos, no instalados ni fijados en un edificio, sino situados en un terreno, realizadas de manera inclusiva con la naturaleza, con una potencia nominal total no inferior a 500 kWp ni superior a 6 MWp;

g) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía eólica con una o varias turbinas eólicas, conectadas a la red eléctrica con una conexión de consumo a pequeña escala, con una potencia nominal total no inferior a 15 kW ni superior a 100 kW;

h) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía eólica con una o varias turbinas eólicas, conectadas a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala, con una potencia nominal total no inferior a 15 kW ni superior a 1 MW, y que estén situadas en un emplazamiento que, según la lista de municipios de acuerdo con la división municipal a 1 de enero de 2024, a que se refiere el anexo, tenga una velocidad del viento de:

- 1) $\geq 8,5$ m/s;
- 2) $\geq 8,0$ m/s y $< 8,5$ m/s;
- 3) $\geq 7,5$ m/s y $< 8,0$ m/s;
- 4) $\geq 7,0$ m/s y $< 7,5$ m/s;
- 5) $\geq 6,75$ m/s y $< 7,0$ m/s; o
- 6) $< 6,75$ m/s;

i) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía eólica con una o varias turbinas eólicas, conectadas a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala, con una potencia nominal total no inferior a 1 MW ni superior a 6 MW, y que estén situadas en un emplazamiento que, según la lista de municipios de acuerdo con la división municipal a 1 de enero de 2024, a que se refiere el anexo, tenga una velocidad del viento de:

- 1) $\geq 8,5$ m/s;
- 2) $\geq 8,0$ m/s y $< 8,5$ m/s;
- 3) $\geq 7,5$ m/s y $< 8,0$ m/s;
- 4) $\geq 7,0$ m/s y $< 7,5$ m/s;
- 5) $\geq 6,75$ m/s y $< 7,0$ m/s; o
- 6) $< 6,75$ m/s;

j) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía potencial o cinética de agua que fluye por conversión hidromecánica-eléctrica, conectada a la red eléctrica con una conexión de consumo a pequeña escala, con una potencia nominal total no inferior a 15 kW ni superior a 100 kW;

k) instalaciones de producción para la producción de electricidad renovable a partir de energía potencial o cinética de agua que fluye por conversión hidromecánica-eléctrica, conectada a la red eléctrica con una conexión de

consumo a gran escala, con una potencia nominal total no inferior a 15 kW ni superior a 150 kW.

2. La energía de alimentación adicional contratada para una instalación de producción destinada a la producción de electricidad renovable a partir de energía solar con uno o más paneles solares fotovoltaicos conectados a la red eléctrica con una conexión de consumo a gran escala a que se refiere el apartado 1, letras b), c), d) y e), no superará el 50 % de la potencia máxima de los paneles solares.

3. Para las instalaciones de producción mencionadas en el apartado 1, letra f), el espacio abierto entre las mesas con paneles solares, visto desde arriba, será de al menos el 25 %.

Artículo 4 (plazo de entrada en servicio de las instalaciones de producción)

Los plazos para la entrada en servicio de una instalación de producción con arreglo al artículo 24, apartado 2, del régimen serán los siguientes:

- a) para una instalación de producción de electricidad renovable a partir de energía solar a que se refiere el artículo 3, apartado 1, letras a) y b): dos años después de la fecha de la decisión de subvención;
- b) para una instalación de producción de electricidad renovable a partir de energía solar a que se refiere el artículo 3, apartado 1, letra c): tres años después de la fecha de la decisión de subvención;
- c) para una instalación de producción de electricidad renovable a partir de energía solar a que se refiere el artículo 3, apartado 1, letras d) y e): cuatro años después de la fecha de la decisión de subvención;
- d) para una instalación de producción de electricidad renovable a partir de energía eólica a que se refiere el artículo 3, apartado 1, letras g) y h): tres años después de la fecha de la decisión de subvención;
- e) para una instalación de producción de electricidad renovable a partir de energía eólica a que se refiere el artículo 3, apartado 1, letra i): cuatro años después de la fecha de la decisión de subvención;
- f) para una instalación de producción de electricidad renovable a partir de energía hidroeléctrica a que se refiere el artículo 3, apartado 1, letras j) y k): tres años después de la fecha de la decisión de subvención.

Artículo 5 (establecimiento del importe de base, el número máximo de horas de carga completa, el precio base de la electricidad y el importe de la corrección provisional)

Para una categoría de instalaciones de producción a que se refieren las columnas primera y segunda del cuadro que figura a continuación:

- a) el importe de base a que se refiere el artículo 5, apartado 1, del régimen se fija en el importe indicado en la tercera columna del cuadro que figura a continuación;
- b) el número máximo de horas de carga completa a que se refiere el artículo 4, apartado 3, del régimen se fija en el número indicado en la cuarta columna del cuadro que figura a continuación;
- c) el precio de base de la electricidad a que se refiere el artículo 8, apartado 3, del régimen se fija en el importe indicado en la quinta columna del cuadro que figura a continuación;
- d) el importe de la corrección provisional a que se refiere el artículo 9, apartado 2, del régimen se fija para 2025 en el importe indicado en la sexta columna del cuadro que figura a continuación.

1	2	3	4	5	6
Artículo del Decreto	Descripción de la categoría	Importe de base en euros/kWh	Número máximo de horas de funcionamiento a plena carga	Precio básico de la electricidad en euros/kWh	Importe de la corrección provisional 2025 (incluido el GvO) en euros/kWh
Artículo 3, letra a)	Energía solar, conexión de consumo a pequeña escala, ≥ 15 kWp y ≤ 100 kWp	0,127	900	Suministro de la red: 0,035	Suministro de la red: 0,047
Artículo 3, letra b)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kWp y < 500 kWp	0,135	730	Suministro de la red: 0,035	Suministro de la red: 0,057
Artículo 3, letra b)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kWp y < 500 kWp	0,135	730	Suministro no relacionado con la red: 0,092	Suministro no relacionado con la red: 0,100
Artículo 3, letra c)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, montada en el edificio, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp	0,097	730	Suministro de la red: 0,035	Suministro de la red: 0,057
Artículo 3, letra c)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, montada en el edificio, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp	0,097	730	Suministro no relacionado con la red: 0,074	Suministro no relacionado con la red: 0,093
Artículo 3 letra d)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, flotando en el agua, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp	0,093	740	Suministro de la red: 0,035	Suministro de la red: 0,057
Artículo 3 letra d)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, flotando en el agua, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp	0,093	740	Suministro no relacionado con la red: 0,074	Suministro no relacionado con la red: 0,093
Artículo 3, letra e)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, montada en tierra, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp	0,080	740	Suministro de la red: 0,035	Suministro de la red: 0,057
Artículo 3, letra e)	Energía solar, conexión de consumo a gran escala, montada en tierra, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp	0,080	740	Suministro no relacionado con la red: 0,074	Suministro no relacionado con la red: 0,093
Artículo 3, letra f)	Energía solar, inclusiva con la naturaleza,	0,087	740	Suministro no	Suministro no

	conexión a gran escala, basada en tierra, ≥ 500 kWp y ≤ 6 MWp			relacionado con la red: 0,074	relacionado con la red: 0,093
--	---	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Artículo 3, letra g)	Energía eólica, conexión de consumo a pequeña escala, ≥ 15 kW y ≤ 100 kW	0,172	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,063
Artículo 3, letra h), punto 1	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kW y ≤ 1 MW, $\geq 8,5$ m/s	0,123	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra h), punto 2	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kW y ≤ 1 MW, $\geq 8,0$ y $<8,5$ m/s	0,133	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra g), punto 3	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kW y ≤ 1 MW, $\geq 7,5$ y $<8,0$ m/s	0,154	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra h), punto 4	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kW y ≤ 1 MW, $\geq 7,0$ y $<7,5$ m/s	0,165	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra h), punto 5	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kW y ≤ 1 MW, $\geq 6,75$ y $<7,0$ m/s	0,178	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra h), punto 6	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 15 kW y ≤ 1 MW, $< 6,75$ m/s	0,192	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra i), punto 1	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 1 MW y ≤ 6 MW, $\geq 8,5$ m/s	0,057	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra i), punto 2	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 1 MW y ≤ 6 MW, $\geq 8,0$ y $<8,5$ m/s	0,060	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra i), punto 3	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 1 MW y ≤ 6 MW, $\geq 7,5$ y $<8,0$ m/s	0,066	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra i), punto 4	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 1 MW y ≤ 6 MW, $\geq 7,0$ y $<7,5$ m/s	0,073	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra i), punto 5	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, ≥ 1 MW y	0,078	valor neto P50, horas de carga	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069

	$\leq 6 \text{ MW}, \geq 6,75 \text{ y } < 7,0 \text{ m/s}$		completa		
Artículo 3, letra i), punto 6	Energía eólica, conexión de consumo a gran escala, $\geq 1 \text{ MW}$ y $\leq 6 \text{ MW}, < 6,75 \text{ m/s}$	0,084	valor neto P50, horas de carga completa	Suministro de la red: 0,030	Suministro de la red: 0,069
Artículo 3, letra j)	Energía hidroeléctrica, conexión de consumo a pequeña escala $\geq 15 \text{ kW}$ y $\leq 100 \text{ kW}$	0,175	5000	Suministro de la red: 0,047	Suministro de la red: 0,075
Artículo 3, letra k)	Energía hidroeléctrica, conexión de consumo a gran escala, $\geq 15 \text{ kW}$ y $\leq 150 \text{ kW}$	0,175	5000	Suministro de la red: 0,047	Suministro de la red: 0,075

Artículo 5 (entrada en vigor)

El presente Decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial.

Artículo 6 (título oficial)

El presente Decreto se citará como sigue: Decreto sobre la apertura del régimen de subvenciones para la generación cooperativa de energía para 2025.

El presente Decreto y la exposición de motivos se publicarán en el Boletín Oficial.

La Haya,

Sophie Hermans
Ministra de Clima y Crecimiento Verde,

ANEXO RELATIVO AL ARTÍCULO 3, APARTADO 1, LETRAS H) e I) (LISTA DE VELOCIDADES DEL VIENTO POR MUNICIPIO)

Lista de municipios según la división municipal a fecha de 1 de enero de 2025

Nombre del municipio	Provincia	Categoría de viento
Ameland	Frisia	$\geq 8,5 \text{ m/s}$
Den Helder	Holanda Septentrional	$\geq 8,5 \text{ m/s}$
Schiermonnikoog	Frisia	$\geq 8,5 \text{ m/s}$
Terschelling	Frisia	$\geq 8,5 \text{ m/s}$
Texel	Holanda Septentrional	$\geq 8,5 \text{ m/s}$
Vlieland	Frisia	$\geq 8,5 \text{ m/s}$
Bergen (HS)	Holanda Septentrional	$\geq 8,0 \text{ y } < 8,5 \text{ m/s}$

Harlingen	Frisia	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Het Hogeland	Groninga	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Hollands Kroon	Holanda Septentrional	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Noardeast-Fryslân	Frisia	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Rotterdam Maasvlakte (distrito 23, área 8)	Holanda Meridional	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Schagen	Holanda Septentrional	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Súdwest-Fryslân	Frisia	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Waadhoeke	Frisia	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Zandvoort	Holanda Septentrional	$\geq 8,0$ y $< 8,5$ m/s
Achtkarspelen	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Alkmaar	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Beverwijk	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Bloemendaal	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Castricum	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Dantumadiel	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
De Fryske Marren	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Dijk en Waard	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Drechterland	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Edam-Volendam	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Eemsdelta	Groninga	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Enkhuizen	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Goeree-Overflakkee	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Heemskerk	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Heerenveen	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Heiloo	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Hillegom	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Hoorn	Holanda	$\geq 7,5$ y $< 8,0$

	Septentrional	m/s
Katwijk	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Koggenland	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Leeuwarden	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Lisse	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Medemblik	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Noord-Beveland	Zelanda	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Noordoostpolder	Flevoland	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Noordwijk	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Oldambt	Groninga	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Opmeer	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Opsterland	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Purmerend	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Schouwen-Duiveland	Zelanda	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Smallingerland	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Stede Broec	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Tycherksteradiel	Frisia	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Uitgeest	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Urk	Flevoland	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Veere	Zelanda	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Velsen	Holanda Septentrional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Wassenaar	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Westerkwartier	Groninga	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Westland	Holanda Meridional	$\geq 7,5$ y $< 8,0$ m/s
Aa en Hunze	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Aalsmeer	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Aalten	Güeldres	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s

Almere	Flevoland	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Alphen aan den Rijn	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Altena	Brabante Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Amstelveen	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Ámsterdam	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Ejes	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Bodegraven-Reeuwijk	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Borger-Odoorn	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Borsele	Zelanda	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Coevorden	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Culemborg	Güeldres	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Dalfsen	Overijssel	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
De Ronde Venen	Utrecht	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
De Wolden	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Delft	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Diemen	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Dronten	Flevoland	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Emmen	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Goes	Zelanda	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Gouda	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Groninga	Groninga	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Haarlem	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Haarlemmermeer	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Hardenberg	Overijssel	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Hardinxveld-Giessendam	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Heemstede	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Hoeksche Waard	Holanda	$\geq 7,0$ y

	Meridional	<7,5 m/s
Hoogeveen	Drente	≥7,0 y <7,5 m/s
Hulst	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
IJsselstein	Utrecht	≥7,0 y <7,5 m/s
Kaag en Braassem	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Kampen	Overijssel	≥7,0 y <7,5 m/s
Kapelle	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Krimpenerwaard	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Landsmeer	Holanda Septentrional	≥7,0 y <7,5 m/s
Lansingerland	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Leiden	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Leiderdorp	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Leidschendam-Voorburg	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Lelystad	Flevoland	≥7,0 y <7,5 m/s
Lopik	Utrecht	≥7,0 y <7,5 m/s
Maassluis	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Meppel	Drente	≥7,0 y <7,5 m/s
Middelburg	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Midden-Delfland	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Midden-Drenthe	Drente	≥7,0 y <7,5 m/s
Midden-Groningen	Groninga	≥7,0 y <7,5 m/s
Moerdijk	Brabante Septentrional	≥7,0 y <7,5 m/s
Molenlanden	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Montfoort	Utrecht	≥7,0 y <7,5 m/s
Nieuwkoop	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Nissewaard	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Noordenveld	Drente	≥7,0 y <7,5 m/s

Oegstgeest	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Oost Gelre	Güeldres	≥7,0 y <7,5 m/s
Ooststellingwerf	Frisia	≥7,0 y <7,5 m/s
Oostzaan	Holanda Septentrional	≥7,0 y <7,5 m/s
Ouder-Amstel	Holanda Septentrional	≥7,0 y <7,5 m/s
Oudewater	Utrecht	≥7,0 y <7,5 m/s
Pekela	Groninga	≥7,0 y <7,5 m/s
Pijnacker-Nootdorp	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Reimerswaal	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Rijswijk	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Rotterdam-Oeste (distrito 17, distrito 23 excluido el pabellón 8, y distrito 27)	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
La Haya	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Sluis	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Stadskanaal	Groninga	≥7,0 y <7,5 m/s
Staphorst	Overijssel	≥7,0 y <7,5 m/s
Steenbergen	Brabante Septentrional	≥7,0 y <7,5 m/s
Steenwijkerland	Overijssel	≥7,0 y <7,5 m/s
Stichtse Vecht	Utrecht	≥7,0 y <7,5 m/s
Terneuzen	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Teylingen	Holanda Meridional	≥7,0 y <7,5 m/s
Tholen	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Tynaarlo	Drente	≥7,0 y <7,5 m/s
Uithoorn	Holanda Septentrional	≥7,0 y <7,5 m/s
Veendam	Groninga	≥7,0 y <7,5 m/s
Vijfheerenlanden	Utrecht	≥7,0 y <7,5 m/s
Vlissingen	Zelanda	≥7,0 y <7,5 m/s
Voorne aan Zee	Holanda	≥ 7,0 y < 7,5

	Meridional	m/s
Voorschoten	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Waddinxveen	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Waterland	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
West Betuwe	Güeldres	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Westerveld	Drente	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Westerwolde	Groninga	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Weststellingwerf	Frisia	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Woerden	Utrecht	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Wormerland	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zaanstad	Holanda Septentrional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zaltbommel	Güeldres	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zoetermeer	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zoeterwoude	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zuidplas	Holanda Meridional	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zwartewaterland	Overijssel	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Zwolle.	Overijssel	$\geq 7,0$ y $< 7,5$ m/s
Alblasserdam	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Albrandswaard	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Barendrecht	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Bergen op Zoom	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Berkelland	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Beuningen	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Bunnik	Utrecht	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Bunschoten	Utrecht	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Buren	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Capelle aan den IJssel	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s

Dordrecht	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Drimmelen	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Druten	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Duiven	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Etten-Leur	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Geertruidenberg	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Gooise Meren	Holanda Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Gorinchem	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Haaksbergen	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Halderberge	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Hatterm	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Hellendoorn	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Hendrik-Ido-Ambacht	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Houten	Utrecht	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Krimpen aan den IJssel	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Lingewaard	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Maasdriel	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Neder-Betuwe	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Nieuwegein	Utrecht	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Nijkerk	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Oldebroek	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Olst-Wijhe	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Ommen	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Oss	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Oude IJsselstreek	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Overbetuwe	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Papendrecht	Holanda	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s

	Meridional	m/s
Raalte	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Ridderkerk	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Roosendaal	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Róterdam (excepto distrito 17, distrito 23 y distrito 27)	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Schiedam	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Simpelveld	Limburgo	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Sliedrecht	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Tiel	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Tubbergen	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Twenterand	Overijssel	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Utrecht	Utrecht	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Vlaardingen	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Waalwijk	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
West Maas en Waal	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Wijchen	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Wijdmeren	Holanda Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Wijk bij Duurstede	Utrecht	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Winterswijk	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Zeewolde	Flevoland	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Zevenaar	Güeldres	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Zundert	Brabante Septentrional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Zwijndrecht	Holanda Meridional	$\geq 6,75$ y $< 7,0$ m/s
Almelo	Overijssel	$< 6,75$ m/s
Alphen-Chaam	Brabante Septentrional	$< 6,75$ m/s
Amersfoort	Utrecht	$< 6,75$ m/s
Apeldoorn	Güeldres	$< 6,75$ m/s
Arnhem;	Güeldres	$< 6,75$ m/s
Asten	Brabante	$< 6,75$ m/s

	Septentrional	
Baarle-Nassau	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Baarn	Utrecht	< 6,75 m/s
Barneveld	Güeldres	< 6,75 m/s
Beek	Limburgo	< 6,75 m/s
Beekdaelen	Limburgo	< 6,75 m/s
Beesel	Limburgo	< 6,75 m/s
Berg en Dal	Güeldres	< 6,75 m/s
Bergeijk	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Bergen (L.)	Limburgo	< 6,75 m/s
Bernheze	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Best	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Bladel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Blaricum	Holanda Septentrional	< 6,75 m/s
Boekel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Borne	Overijssel	< 6,75 m/s
Boxtel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Breda	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Bronckhorst	Güeldres	< 6,75 m/s
Brummen	Güeldres	< 6,75 m/s
Brunssum	Limburgo	< 6,75 m/s
Cranendonck	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
De Bilt	Utrecht	< 6,75 m/s
Deurne	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Deventer	Overijssel	< 6,75 m/s
Dinkelland	Overijssel	< 6,75 m/s
Doesburg	Güeldres	< 6,75 m/s
Doetinchem	Güeldres	< 6,75 m/s
Dongen	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Echt-Susteren	Limburgo	< 6,75 m/s
Ede	Güeldres	< 6,75 m/s
Eemnes	Utrecht	< 6,75 m/s
Eersel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Eijsden-Margraten	Limburgo	< 6,75 m/s
Eindhoven	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s

Elburg	Güeldres	< 6,75 m/s
Enschede	Overijssel	< 6,75 m/s
Epe	Güeldres	< 6,75 m/s
Ermelo	Güeldres	< 6,75 m/s
Geldrop-Mierlo	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Gemert-Bakel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Gennep	Limburgo	< 6,75 m/s
Gilze en Rijen	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Goirle	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Gulpen-Wittem	Limburgo	< 6,75 m/s
Harderwijk	Güeldres	< 6,75 m/s
Heerde	Güeldres	< 6,75 m/s
Heerlen	Limburgo	< 6,75 m/s
Heeze-Leende	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Helmond	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Hengelo	Overijssel	< 6,75 m/s
Heumen	Güeldres	< 6,75 m/s
Heusden	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Hilvarenbeek	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Hilversum	Holanda Septentrional	< 6,75 m/s
Hof van Twente	Overijssel	< 6,75 m/s
Horst aan de Maas	Limburgo	< 6,75 m/s
Huizen	Holanda Septentrional	< 6,75 m/s
Kerkrade	Limburgo	< 6,75 m/s
Laarbeek	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Land van Cuijk	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Landgraaf	Limburgo	< 6,75 m/s
Laren	Holanda Septentrional	< 6,75 m/s
Leudal	Limburgo	< 6,75 m/s
Leusden	Utrecht	< 6,75 m/s
Lochem	Güeldres	< 6,75 m/s
Loon op Zand	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Losser	Overijssel	< 6,75 m/s
Maasgouw	Limburgo	< 6,75 m/s
Maashorst	Brabante	< 6,75 m/s

	Septentrional	
Maastricht	Limburgo	< 6,75 m/s
Meerssen	Limburgo	< 6,75 m/s
Meierijstad	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Montferland	Güeldres	< 6,75 m/s
Mook en Middelaar	Limburgo	< 6,75 m/s
Nederweert	Limburgo	< 6,75 m/s
Nijmegen	Güeldres	< 6,75 m/s
Nuenen, Gerwen en Nederwetten	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Nunspeet	Güeldres	< 6,75 m/s
Oirschot	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Oisterwijk	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Oldenzaal	Overijssel	< 6,75 m/s
Oosterhout	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Peel en Maas	Limburgo	< 6,75 m/s
Wells	Güeldres	< 6,75 m/s
Renkum	Güeldres	< 6,75 m/s
Renswoude	Utrecht	< 6,75 m/s
Reusel-De Mierden	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Rheden	Güeldres	< 6,75 m/s
Rhenenen	Utrecht	< 6,75 m/s
Rijssen-Holten	Overijssel	< 6,75 m/s
Roerdalen	Limburgo	< 6,75 m/s
Roermond	Limburgo	< 6,75 m/s
Rozendaal	Güeldres	< 6,75 m/s
Rucphen	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Scherpenzeel	Güeldres	< 6,75 m/s
's-Hertogenbosch	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Sint-Michielsgestel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Sittard-Geleen	Limburgo	< 6,75 m/s
Soest	Utrecht	< 6,75 m/s
Someren	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Son en Breugel	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Stein	Limburgo	< 6,75 m/s
Tilburg	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Utrechtse Heuvelrug	Utrecht	< 6,75 m/s

Vaals	Limburgo	< 6,75 m/s
Valkenburg aan de Geul	Limburgo	< 6,75 m/s
Valkenswaard	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Veenendaal	Utrecht	< 6,75 m/s
Veldhoven	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Venlo	Limburgo	< 6,75 m/s
Venray	Limburgo	< 6,75 m/s
Voerendaal	Limburgo	< 6,75 m/s
Voorst	Güeldres	< 6,75 m/s
Vught	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Waalre	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Wageningen	Güeldres	< 6,75 m/s
Weert	Limburgo	< 6,75 m/s
Westervoort	Güeldres	< 6,75 m/s
Wierden	Overijssel	< 6,75 m/s
Woensdrecht	Brabante Septentrional	< 6,75 m/s
Woudenberg	Utrecht	< 6,75 m/s
Zeist	Utrecht	< 6,75 m/s
Zutphen	Güeldres	< 6,75 m/s