



Ministerie van Klimaat en  
Groene Groei

> Endereço de remetente: P.O. Box 20401 2500 EK Haia

O Diário do Governo

Ministra do Clima e do  
Crescimento Verde

## Instructie voor behandeling/route t.b.v. het secretariaat Secretariado

Data

Assunto **Decreto da Ministra do Clima e do Crescimento Verde ....., n.º WJZ/89776028 relativo à abertura do Regime de Subsídios para a Geração de Energia Cooperativa de 2025 (Decreto relativo à abertura do Regime de Subsídios para a Geração de Energia Cooperativa de para 2025)**

Formato de apresentação: Eletrónico

NB1: Devido à introdução da publicação eletrónica, os anexos deixam de ser apresentados para inspeção, sendo enviados para a Sdu em ficheiro separado e publicados juntamente com a Portaria.

NB2: Se a Portaria incluir um anexo, indicará a Portaria e o(s) número(s) do artigo(s) relevante(s).

### Direção de Legislação e Assuntos Jurídicos

Bezuidenhoutseweg 73  
PO Box 20401  
2500 EK Haia

T +31 (0)70 379 8911 (geral)  
F +31 (0)70 378 6100 (geral)  
[www.rijksoverheid.nl/kgg](http://www.rijksoverheid.nl/kgg)

### Processado por

J. Pommée

T +31 (0)70 379 6524  
[j.pommee@minezk.nl](mailto:j.pommee@minezk.nl)

### A nossa referência

WJZ/ 89776028

### Cópia de informação para

Anexo(s)

Recebido pelo Gabinete Executivo

Recebido pelo Departamento de  
Correio

Data do envio

Iniciais do Departamento de Correio

**Decreto da Ministra do Clima e do Crescimento Verde de .....,  
n.º WJZ/89776028 relativo à abertura do Regime de Subsídios para a  
Geração de Energia Cooperativa de 2025 (Decreto relativo à abertura do  
regime cooperativo de subvenção à produção de energia para 2025)**

A ministra do Clima e do Crescimento Verde,

Tendo em conta o artigo 3.º da Lei-Quadro relativa aos subsídios EZK e LNV [Kaderwet EZK- en LNV subsidies] e o artigo 2.º, n.º 3, o artigo 4.º, n.º 3, o artigo 5.º, n.º 1, o artigo 8.º, n.º 3, o artigo 9.º, n.º 2, e o artigo 24.º, n.º 2, do Regime de Subsídios para a Geração de Energia Cooperativa [Subsidiereregeling coöperatieve energieopwekking];

Decreta o seguinte:

**Artigo 1.º (termos e definições)**

No presente decreto, são aplicáveis as seguintes definições:

- *fornecimento ligado à rede*: eletricidade alimentada à rede elétrica;
- *valor líquido P50 das horas de carga total*: número de horas de carga total em que a produção anual de energia prevista para uma dada combinação de um local e de uma instalação de produção que utiliza energia eólica foi determinada com uma probabilidade de 50 %;
- *fornecimento não ligado à rede*: eletricidade alimentada a uma instalação;
- *o regime*: Regime de Subsídios para a Geração de Energia Cooperativa.

**Artigo 2.º (limite máximo da subvenção e período de apresentação dos pedidos)**

O limite máximo de subsídio para a subvenção de produção de eletricidade a partir de fontes renováveis nos termos do artigo 2.º, n.º 3, do regime, solicitado no período compreendido entre as **9h00 e as 17h00 de 1 de outubro de 2025**, é fixado em 100 000 000 EUR.

**Artigo 3.º (designação das categorias de instalações de produção)**

1. São designadas como elegíveis para a apresentação de pedidos de subsídio, nos termos do artigo 2.º, n.º 3, do regime, as seguintes categorias de instalações de produção:

- a) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar apenas com um ou mais painéis solares fotovoltaicos, ligados à rede elétrica com uma ligação de consumidor de pequena escala, com uma potência nominal total não inferior a 15 kWp e não superior a 100 kWp;
- b) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar apenas com um ou mais painéis solares fotovoltaicos, ligados à rede elétrica com uma ligação de consumidor de grande escala, com uma potência nominal total não inferior a 15 kWp e não superior a 500 kWp;
- c) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar apenas com um ou mais painéis solares fotovoltaicos, ligados à rede elétrica com uma ligação de consumidor de pequena escala e na qual os painéis solares estão montados ou fixados num edifício, com uma potência nominal total não inferior a 500 kWp e não superior a 6 MWp;

d) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar apenas com um ou mais painéis solares fotovoltaicos, ligados à rede elétrica com uma ligação de consumidor de grande escala e na qual os painéis solares não estão montados nem fixados num edifício mas sim a flutuar na água, com uma potência nominal total não inferior a 500 kWp e não superior a 6 MWp;

e) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar apenas com um ou mais painéis solares fotovoltaicos, ligados à rede elétrica com uma ligação de consumidor de grande escala e na qual os painéis solares não estão montados nem fixados num edifício mas estão situados em terra, com uma potência nominal total não inferior a 500 kWp e não superior a 6 MWp;

f. Instalações de produção para a produção de eletricidade renovável a partir de energia solar exclusivamente através de painéis solares fotovoltaicos, não instalados num edifício ou adjacentes a um edifício, mas instalados em terrenos, realizados de forma inclusiva do ponto de vista da natureza, com uma capacidade nominal total de, pelo menos, 500 kWp e não superior a 6 MWp;

Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia eólica com uma ou mais turbinas eólicas, ligadas à rede elétrica com uma ligação de consumidor de pequena escala, com uma potência nominal total não inferior a 15 kW e não superior a 100 kW;

h) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia eólica com uma ou mais turbinas eólicas, ligadas à rede elétrica com uma ligação de consumidor de grande escala, com uma potência nominal total não inferior a 15 kW e não superior a 1 MW; e que estejam situadas num local que, segundo a lista de municípios de acordo com a divisão municipal de 1 de janeiro de 2024, referida no anexo, tem uma velocidade eólica de:

1°.  $\geq 8,5$  m/s;

2°.  $\geq 8,0$  m/s e  $< 8,5$  m/s;

3°.  $\geq 7,5$  m/s e  $< 8,0$  m/s;

4°.  $\geq 7,0$  m/s e  $< 7,5$  m/s;

5°.  $\geq 6,75$  m/s e  $< 7,0$  m/s; ou

6°.  $< 6,75$  m/s.

i) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir de energia eólica com uma ou mais turbinas eólicas, ligadas à rede elétrica com uma ligação de consumidor de grande escala, com uma potência nominal total não inferior a 1 MW e não superior a 6 MW; e que estejam situadas num local que, segundo a lista de municípios de acordo com a divisão municipal de 1 de janeiro de 2024, referida no anexo, tem uma velocidade do vento de:

1°.  $\geq 8,5$  m/s;

2°.  $\geq 8,0$  m/s e  $< 8,5$  m/s;

3°.  $\geq 7,5$  m/s e  $< 8,0$  m/s;

4°.  $\geq 7,0$  m/s e  $< 7,5$  m/s;

5°.  $\geq 6,75$  m/s e  $< 7,0$  m/s; ou

6°.  $< 6,75$  m/s.

j) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir da energia potencial ou cinética de água corrente por conversão hidromecânica-elétrica, ligadas à rede elétrica com uma ligação de consumidor de pequena escala, com uma potência nominal total não inferior a 15 kW e não superior a 100 kW;

k) Instalações de produção de eletricidade renovável a partir da energia potencial ou cinética de água corrente por conversão hidromecânica-elétrica, ligadas à rede elétrica com uma ligação de consumidor de grande escala, com uma potência nominal total não inferior a 15 kW e não superior a 150 kW.

2. A energia de alimentação adicional contratada para uma instalação de produção para a produção de eletricidade renovável a partir de energia solar apenas com um ou mais painéis solares fotovoltaicos, ligados à rede elétrica com

uma ligação de consumidor de grande escala, tal como referido no n.º 1, alíneas b), c), d) e e), não deve exceder 50 % da potência de pico dos painéis solares.

3. Para as instalações de produção referidas na alínea f) do n.º 1, o espaço livre entre as mesas com painéis solares, visto de cima, é de, pelo menos, 25 %.

#### **Artigo 4.º (prazo para a entrada em serviço das instalações de produção)**

Os prazos para a entrada em serviço de uma instalação de produção nos termos do artigo 24.º, n.º 2, do regime são os seguintes:

a) Para uma instalação de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar referida no artigo 3.º, n.º 1, alíneas a) e b): dois anos após a data da decisão do subsídio;

b) Para uma instalação de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar referida no artigo 3.º, n.º 1, alínea c): três anos após a data da decisão do subsídio;

c) Para uma instalação de produção de eletricidade renovável a partir de energia solar referida no artigo 3.º, n.º 1, alíneas d), e) e f): quatro anos após a data da decisão do subsídio;

d) Para uma instalação de produção de eletricidade renovável a partir da energia eólica referida no artigo 3.º, n.º 1, alíneas g) e h): três anos após a data da decisão do subsídio;

e) Para uma instalação de produção de eletricidade renovável a partir de energia eólica referida no artigo 3.º, n.º 1, alínea i): quatro anos após a data da decisão do subsídio;

f) Para uma instalação de produção de eletricidade renovável a partir da energia hidroelétrica referida no artigo 3.º, n.º 1, alíneas j) e k): 3 anos após a data da decisão do subsídio.

#### **Artigo 5.º (fixação do montante de base, número máximo de horas de carga total, preço de base da eletricidade e montante de correção provisório)**

Para uma categoria de instalações de produção tal como referido na primeira e segunda colunas do quadro seguinte:

a. O montante de base referido no artigo 5.º, n.º 1, do regime é fixado no montante indicado na terceira coluna do quadro seguinte;

b. O número máximo de horas de carga total referido no artigo 4.º, n.º 3, do regime é fixado no número indicado na quarta coluna do quadro seguinte;

c. O preço de base da eletricidade referido no artigo 8.º, n.º 3, do regime é fixado no montante indicado na quinta coluna do quadro seguinte;

d. O montante de correção provisório referido no artigo 9.º, n.º 2, do regime é fixado para 2025 no montante indicado na sexta coluna do quadro seguinte.

| 1                     | 2  | 3                             | 4                                     | 5  | 6   |
|-----------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Artigo do decreto     | Descrição da categoria   | Montante de base em euros/kWh | Número máximo de horas de carga total | Preço de base da eletricidade em euros/kWh | Montante de correção provisório 2025 (incl. GoO) em euros/kWh |
| Artigo 3.º, alínea a) | Energia solar, ligação de consumidor de pequena escala, $\geq 15$ kWp e $\leq 100$ kWp                   | 0,127                         | 900                                   | Fornecimento ligado à rede: 0,035          | Fornecimento ligado à rede: 0,047                             |
| Artigo 3.º, alínea b) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kWp e $< 500$ kWp                       | 0,135                         | 730                                   | Fornecimento ligado à rede: 0,035          | Fornecimento ligado à rede: 0,057                             |
| Artigo 3.º, alínea b) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kWp e $< 500$ kWp                       | 0,135                         | 730                                   | Fornecimento não ligado à rede: 0,092      | Fornecimento não ligado à rede: 0,100                         |
| Artigo 3.º, alínea c) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, montada no edifício $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp | 0,097                         | 730                                   | Fornecimento ligado à rede: 0,035          | Fornecimento ligado à rede: 0,057                             |
| Artigo 3.º, alínea c) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, montada no edifício $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp | 0,097                         | 730                                   | Fornecimento não ligado à rede: 0,074      | Fornecimento não ligado à rede: 0,093                         |
| Artigo 3.º, alínea d) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, flutuante na água $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp   | 0,093                         | 740                                   | Fornecimento ligado à rede: 0,035          | Fornecimento ligado à rede: 0,057                             |
| Artigo 3.º, alínea d) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, flutuante na água $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp   | 0,093                         | 740                                   | Fornecimento não ligado à rede: 0,074      | Fornecimento não ligado à rede: 0,093                         |
| Artigo 3.º, alínea e) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, montada no solo $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp     | 0,080                         | 740                                   | Fornecimento ligado à rede: 0,035          | Fornecimento ligado à rede: 0,057                             |
| Artigo 3.º, alínea e) | Energia solar, ligação de consumidor de grande escala, montada no solo $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp     | 0,080                         | 740                                   | Fornecimento não ligado à rede: 0,074      | Fornecimento não ligado à rede: 0,093                         |
| Artigo 3.º, alínea f) | Energia solar, respeitadora do   | 0,087                         | 740                                   | Fornecimento não ligado                    | Fornecimento não ligado                                       |

|  |  |  |  |               |               |
|--|--|--|--|---------------|---------------|
|  | ambiente, ligação em grande escala, terrestre, $\geq 500$ kWp e $\leq 6$ MWp |  |  | à rede: 0,074 | à rede: 0,093 |
|--|--|--|--|---------------|---------------|

|                                  |   |       |   |                                   |                                   |
|----------------------------------|---|-------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Artigo 3.º, alínea g)            | Energia eólica, ligação de consumidor de pequena escala, $\geq 15$ kW e $\leq 100$ kW                         | 0,172 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,063 |
| Artigo 3.º, alínea h), ponto 1   | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 1$ MW, $\geq 8,5$ m/s            | 0,123 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea h), ponto 2   | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 1$ MW, $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s  | 0,133 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea g), ponto 3   | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 1$ MW, $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s  | 0,154 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea h), ponto 4   | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 1$ MW, $\geq 7,0$ e $< 7,5$ m/s  | 0,165 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea h), ponto 5   | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 1$ MW, $\geq 6,75$ e $< 7,0$ m/s | 0,178 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea h), ponto 6   | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 1$ MW, $< 6,75$ m/s              | 0,192 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea i), ponto 1.º | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 1$ MW e $\leq 6$ MW, $\geq 8,5$ m/s             | 0,057 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea i), ponto 2.º | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 1$ MW e $\leq 6$ MW, $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s   | 0,060 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea i), ponto 3.º | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 1$ MW e $\leq 6$ MW, $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s   | 0,066 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea i), ponto 4.º | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 1$ MW e $\leq 6$ MW, $\geq 7,0$ e $< 7,5$ m/s   | 0,073 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento ligado à rede: 0,030 | Fornecimento ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º,                      | Energia eólica, ligação   | 0,078 | Valor líquido                           | Fornecimento                      | Fornecimento                      |

|                                  |   |       |   |                                     |                                     |
|----------------------------------|---|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| alínea i), ponto 5.º             | de consumidor de grande escala, $\geq 1$ MW e $\leq 6$ MW, $\geq 6,75$ e $< 7,0$ m/s            |       | P50, horas de carga total               | o ligado à rede: 0,030              | o ligado à rede: 0,069              |
| Artigo 3.º, alínea i), ponto 6.º | Energia eólica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 1$ MW e $\leq 6$ MW, $< 6,75$ m/s | 0,084 | Valor líquido P50, horas de carga total | Fornecimento o ligado à rede: 0,030 | Fornecimento o ligado à rede: 0,069 |
| Artigo 3.º, alínea j)            | Energia hidroelétrica, ligação de consumidor de pequena escala, $\geq 15$ kW e $\leq 100$ kW    | 0,175 | 5000                                    | Fornecimento o ligado à rede: 0,047 | Fornecimento o ligado à rede: 0,075 |
| Artigo 3.º, alínea k)            | Energia hidroelétrica, ligação de consumidor de grande escala, $\geq 15$ kW e $\leq 150$ kW     | 0,175 | 5000                                    | Fornecimento o ligado à rede: 0,047 | Fornecimento o ligado à rede: 0,075 |

#### **Artigo 5.º (entrada em vigor)**

O presente despacho entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação no Jornal Oficial.

#### **Artigo 6.º (título oficial)**

O presente Decreto é citado como: Decisão relativa à abertura do Regime de Subsídios para a Geração de Energia Cooperativa de 2025.

O presente decreto e as notas explicativas serão publicados no Jornal Oficial.

Haia,

Sophie Hermans  
Ministra do Clima e do Crescimento Verde,

#### **ANEXO AO ARTIGO 3.º, N.º 1, ALÍNEAS H e I (LISTA DE VELOCIDADES DO VENTO POR MUNICÍPIO)**

Lista dos municípios de acordo com a divisão municipal a 1 de janeiro de 2025

| <b>Nome do município</b> | <b>Província</b> | <b>Categoria do vento</b> |
|--------------------------|------------------|---------------------------|
| Ameland                  | Friesland        | $\geq 8,5$ m/s;           |
| Den Helder               | Holanda do Norte | $\geq 8,5$ m/s;           |
| Schiermonnikoog          | Friesland        | $\geq 8,5$ m/s;           |
| Terschelling             | Friesland        | $\geq 8,5$ m/s;           |
| Texel                    | Holanda do Norte | $\geq 8,5$ m/s;           |
| Vlieland                 | Friesland        | $\geq 8,5$ m/s;           |

|   |                  |                          |
|---|------------------|--------------------------|
| Bergen (NH.)                              | Holanda do Norte | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Harlingen                                 | Friesland        | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Het Hogeland                              | Groningen        | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Hollands Kroon                            | Holanda do Norte | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Noardeast-Fryslân                         | Friesland        | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Roterdão Maasvlakte (distrito 23, área 8) | Holanda do Sul   | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Schagen                                   | Holanda do Norte | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Súdwest-Fryslân                           | Friesland        | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Waadhoeke                                 | Friesland        | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Zandvoort                                 | Holanda do Norte | $\geq 8,0$ e $< 8,5$ m/s |
| Achtkarspelen                             | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Alkmaar                                   | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Beverwijk                                 | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Bloemendaal                               | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Castricum                                 | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Dantumadiel                               | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| De Fryske Marren                          | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Dijk en Waard                             | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Drechterland                              | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Edam-Volendam                             | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Eemsdelta                                 | Groningen        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Enkhuizen                                 | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Goeree-Overflakkee                        | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Heemskerk                                 | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Heerenveen                                | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Heiloo                                    | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |
| Hillegom                                  | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$ m/s |

|                    |                  |                             |
|--------------------|------------------|-----------------------------|
|                    |                  | m/s                         |
| Hoorn              | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Katwijk            | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Koggenland         | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Leeuwarden         | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Lisse              | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Medemblik          | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Noord-Beveland     | Zelândia         | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Noordoostpolder    | Flevoland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Noordwijk          | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Oldambt            | Groningen        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Opmeer             | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Opsterland         | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Purmerend          | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Schouwen-Duiveland | Zeeland          | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Smallingerland     | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Stede Broec        | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Tycherksteradiel   | Friesland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Uitgeest           | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Urk                | Flevoland        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Veere              | Zeeland          | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Velsen             | Holanda do Norte | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Wassenaar          | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Westerkwartier     | Groningen        | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Westland           | Holanda do Sul   | $\geq 7,5$ e $< 8,0$<br>m/s |
| Aa en Hunze        | Drenthe          | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Aalsmeer           | Holanda do Norte | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |

|                        |                   |                             |
|------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Aalten                 | Gelderland        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Almere                 | Flevoland         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Alphen aan den Rijn    | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Altena                 | Brabante do Norte | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Amstelveen             | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Amsterdão              | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Assen                  | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Bodegraven-Reeuwijk    | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Borger- Odoorn         | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Borsele                | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Coevorden              | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Culemborg              | Gelderland        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Dalfsen                | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| De Ronde Venen         | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| De Wolden              | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Delft                  | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Diemen                 | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Dronten                | Flevoland         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Emmen                  | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Goes                   | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Gouda                  | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Groningen              | Groningen         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Haarlem                | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Haarlemmermeer         | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Hardenberg             | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Hardinxveld-Giessendam | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Heemstede              | Holanda do        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |

|                       |                   |                             |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
|                       | Norte             | m/s                         |
| Hoeksche Waard        | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Hoogeveen             | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Hulst                 | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| IJsselstein           | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Kaag en Braassem      | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Kampen                | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Kapelle               | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Krimpenerwaard        | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Landsmeer             | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Lansingerland         | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Leiden                | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Leiderdorp            | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Leidschendam-Voorburg | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Lelystad              | Flevoland         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Lopik                 | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Maassluis             | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Meppel                | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Middelburg            | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Midden-Delfland       | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Midden-Drenthe        | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Midden-Groningen      | Groningen         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Moerdijk              | Brabante do Norte | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Molenlanden           | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Montfoort             | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Nieuwkoop             | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Nissewaard            | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |

|  |                   |                             |
|--|-------------------|-----------------------------|
| Noordenveld  | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Oegstgeest   | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Oost Gelre   | Gelderland        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Ooststellingwerf   | Friesland         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Oostzaan   | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Ouder-Amstel   | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Oudewater  | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Pekela   | Groningen         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Pijnacker-Nootdorp   | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Reimerswaal  | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Rijswijk   | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Roterdão-Oeste (distrito 17, distrito 23<br>(excluindo o bairro 8), distrito 27) | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Haia   | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Sluis  | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Stadskanaal  | Groningen         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Staphorst  | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Steenbergen  | Brabante do Norte | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Steenwijkerland  | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Stichtse Vecht   | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Terneuzen  | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Teylingen  | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Tholen   | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Tynaarlo   | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Uithoorn   | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Veendam  | Groningen         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Vijfheerenlanden   | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |
| Vlissingen   | Zeeland           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s |

|                  |                   |                              |
|------------------|-------------------|------------------------------|
|                  |                   | m/s                          |
| Voorne aan Zee   | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Voorschoten      | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Waddinxveen      | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Waterland        | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| West Betuwe      | Gelderland        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Westerveld       | Drenthe           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Westerwolde      | Groningen         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Weststellingwerf | Friesland         | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Woerden          | Utrecht           | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Wormerland       | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zaanstad         | Holanda do Norte  | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zaltbommel       | Gelderland        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zoetermeer       | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zoeterwoude      | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zuidplas         | Holanda do Sul    | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zwartewaterland  | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Zwolle           | Overijssel        | $\geq 7,0$ e $< 7,5$<br>m/s  |
| Alblasserdam     | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Albrandswaard    | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Barendrecht      | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Bergen op Zoom   | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Berkelland       | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Beuningen        | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Bunnik           | Utrecht           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Bunschoten       | Utrecht           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Buren            | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |

|                        |                   |                              |
|------------------------|-------------------|------------------------------|
| Capelle aan den IJssel | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Dordrecht              | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Drimmelen              | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Druten                 | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Duiven                 | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Etten- Leur            | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Geertruidenberg        | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Gooise Meren           | Holanda do Norte  | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Gorinchem              | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Haaksbergen            | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Halderberge            | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Hatterm                | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Hellendoorn            | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Hendrik-Ido-Ambacht    | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Houten                 | Utrecht           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Krimpen aan den IJssel | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Lingewaard             | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Maasdriel              | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Neder-Betuwe           | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Nieuwegein             | Utrecht           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Nijkerk                | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Oldebroek              | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Olst-Wijhe             | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Ommen                  | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Oss                    | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Oude IJsselstreek      | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Overbetuwe             | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$        |

|  |                   |                              |
|--|-------------------|------------------------------|
|  |                   | m/s                          |
| Papendrecht  | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Raalte   | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Ridderkerk   | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Roosendaal   | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Roterdão (exceto distrito 17, distrito 23 e distrito 27) | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Schiedam   | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Simpelveld   | Limburg           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Sliedrecht   | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Tiel   | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Tubbergen  | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Twenterand   | Overijssel        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Utrecht  | Utrecht           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Vlaardingen  | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Waalwijk   | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| West Maas en Waal  | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Wijchen  | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Wijdmeren  | Holanda do Norte  | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Wijk bij Duurstede                                       | Utrecht           | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Winterswijk  | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Zeewolde   | Flevoland         | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Zevenaar   | Gelderland        | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Zundert  | Brabante do Norte | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Zwijndrecht  | Holanda do Sul    | $\geq 6,75$ e $< 7,0$<br>m/s |
| Almelo   | Overijssel        | $< 6,75$ m/s.                |
| Alphen- Chaam  | Brabante do Norte | $< 6,75$ m/s.                |
| Amersfoort   | Utrecht           | $< 6,75$ m/s.                |
| Apeldoorn  | Gelderland        | $< 6,75$ m/s.                |

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

|                   |                   |             |
|-------------------|-------------------|-------------|
| Eijsden-Margraten | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Eindhoven         | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Elburg            | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Enschede          | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Epe               | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Ermelo            | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Geldrop- Mierlo   | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Gemert-Bakel      | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Gennep            | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Gilze en Rijen    | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Goirle            | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Gulpen- Wittem    | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Harderwijk        | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Heerde            | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Heerlen           | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Heeze-Leende      | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Helmond           | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Hengelo           | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Heumen            | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Heusden           | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Hilvarenbeek      | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Hilversum         | Holanda do Norte  | < 6,75 m/s. |
| Hof van Twente    | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Horst aan de Maas | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Huizen            | Holanda do Norte  | < 6,75 m/s. |
| Kerkrade          | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Laarbeek          | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Land van Cuijk    | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Landgraaf         | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Laren             | Holanda do Norte  | < 6,75 m/s. |
| Leudal            | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Leusden           | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Lochem            | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Loon op Zand      | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |

|                               |                   |             |
|-------------------------------|-------------------|-------------|
| Losser                        | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Maasgouw                      | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Maashorst                     | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Maastricht                    | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Meerssen                      | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Meerijstad                    | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Montferland                   | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Mook em Middelaar             | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Nederweert                    | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Nijmegen                      | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Nuenen, Gerwen en Nederwetten | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Nunspeet                      | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Oirschot                      | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Oisterwijk                    | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Oldenzaal                     | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Oosterhout                    | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Peel en Maas                  | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Putten                        | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Renkum                        | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Renswoude                     | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Reusel- De Mierden            | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Rheden                        | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Rhenen                        | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Rijssen-Holten                | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Roerdalen                     | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Roermond                      | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Rozendaal                     | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Rucphen                       | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Scherpenzeel                  | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| 's-Hertogenbosch              | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Sint-Michielsgestel           | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Sittard-Geleen                | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Soest                         | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Someren                       | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Son en Breugel                | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Stein                         | Limburg           | < 6,75 m/s. |

|                        |                   |             |
|------------------------|-------------------|-------------|
| Tilburg                | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Utrechtse Heuvelrug    | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Vaals                  | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Valkenburg aan de Geul | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Valkenswaard           | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Veenendaal             | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Veldhoven              | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Venlo                  | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Venray                 | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Voerendaal             | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Voorst                 | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Vught                  | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Waalre                 | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Wageningen             | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Weert                  | Limburg           | < 6,75 m/s. |
| Westervoort            | Gelderland        | < 6,75 m/s. |
| Wierden                | Overijssel        | < 6,75 m/s. |
| Woensdrecht            | Brabante do Norte | < 6,75 m/s. |
| Woudenberg             | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Zeist                  | Utrecht           | < 6,75 m/s. |
| Zutphen                | Gelderland        | < 6,75 m/s. |