

ALLEGATO 1 - FORMATI DI ESPORTAZIONE

previsione_sst.txt

SITUAZIONE ED EVOLUZIONE

Una vasta bassa pressione con aria fredda in quota occupa l'Europa centro-settentrionale, interessando il nord-Italia per oggi e i prossimi giorni, ma le correnti occidentali in quota manterranno l'atmosfera abbastanza stabile, con locali rovesci pomeridiani perlopiù limitati ai rilievi alpini. Venti tesi orientali nei bassi strati favoriscono locali addensamenti in pianura, in particolare al mattino, e mantengono le temperature generalmente fresche sul Piemonte. Mercoledì la discesa di una bassa pressione più incisiva dalla Danimarca verso le Alpi orientali potrà determinare un'instabilità moderatamente maggiore sulla regione, seguita da ampie schiarite giovedì, che sarà così la giornata più bella e soleggiata della settimana.

PREVISIONE PER IL 13/07/20 POMERIGGIO

NUVOLOSITA': cielo parzialmente nuvoloso, con residui addensamenti medio-bassi tra pianure e zone pedemontane del settore occidentale in progressivo diradamento e locali formazioni cumuliformi a ridosso delle Alpi; nuvolosità in nuovo generale moderato aumento nel corso della notte.
PRECIPITAZIONI: deboli rovesci isolati a ridosso dei rilievi alpini, al più localmente moderati.
ZERO TERMICO: in calo in serata fino ai 3300 m a nord e 3500-3600 m a sud, e di ulteriori 100-200 m nella notte.
VENTI: deboli o localmente moderati, tra ovest e nordovest sulle Alpi e tra est e nordest altrove.

PREVISIONE PER IL 14/07/20

NUVOLOSITA': cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, con maggiori schiarite al mattino sulle Alpi in quota e, temporaneamente nelle ore centrali del giorno, in pianura; nuovo generale graduale aumento della nuvolosità da ovest nel corso del tardo pomeriggio.
PRECIPITAZIONI: deboli rovesci isolati sui rilievi alpini, perlopiù nel pomeriggio, quando non si escludono valori localmente moderati.
ZERO TERMICO: in temporaneo rialzo sui 3500 m a mezzogiorno, in ulteriore lieve calo in tarda serata fino ai 3100-3200 m a nord e 3300-3400 m a sud.
VENTI: deboli, occidentali sulle Alpi e nordorientali altrove con residui rinforzi moderati al mattino.

PREVISIONE PER IL 15/07/20

NUVOLOSITA': cielo generalmente nuvoloso; locali schiarite da ovest nel corso del pomeriggio.
PRECIPITAZIONI: deboli rovesci sparsi, localmente moderati a ridosso dei rilievi alpini.
ZERO TERMICO: ancora in calo al mattino fino ai 3200 m; in graduale rialzo da sudovest dal tardo pomeriggio, fino ai 3300 m a nord e 3500-3600 m a sud.
VENTI: deboli o moderati occidentali sulle Alpi, deboli meridionali sull'Appennino, deboli prevalentemente orientali in pianura.

PREVISIONE PER IL 16/07/20

NUVOLOSITA': cielo poco o parzialmente nuvoloso, con schiarite in rapido aumento nel corso della mattinata e nuove locali formazioni cumuliformi nel pomeriggio a partire dalle Alpi.
PRECIPITAZIONI: deboli rovesci isolati sulle Alpi nel pomeriggio.
ZERO TERMICO: in graduale aumento fino ai 3600 m a nord e 4000 m a sudovest; nuovo generale calo di 300 m dalla tarda serata.
VENTI: deboli o localmente moderati occidentali sulle Alpi, deboli prevalentemente nordorientali sull'Appennino, calmi o deboli variabili in pianura con parziale intensificazione da est dalla tarda serata.

webarpa.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ARPA>
  <meteo>
    <descrizione>
      Una vasta bassa pressione con aria fredda in quota occupa l'Europa centro-settentrionale, interessando il nord-Italia per oggi e i prossimi giorni, ma le correnti occidentali in quota manterranno l'atmosfera abbastanza stabile, con locali rovesci pomeridiani perlopiù limitati ai rilievi alpini. Venti tesi orientali nei bassi strati favoriscono locali addensamenti in pianura, in particolare al mattino, e mantengono le temperature generalmente fresche sul Piemonte. Mercoledì la discesa di una bassa pressione più incisiva dalla Danimarca verso le Alpi orientali potrà determinare un'instabilità moderatamente maggiore sulla regione, seguita da ampie schiarite giovedì, che sarà così la giornata più bella e soleggiata della settimana.
    </descrizione>
    <bollettino/>
    <im_meteosat ore="12"/>
    <previsione>
      <giorno data="13/07/2020" periodo="pomeriggio">
        <desc_prev>
          <nuvolosita>cielo parzialmente nuvoloso, con residui addensamenti medio-bassi tra pianure e zone pedemontane del settore occidentale in progressivo diradamento e locali formazioni cumuliformi a ridosso delle Alpi; nuvolosità in nuovo generale moderato aumento nel corso della notte.
        </nuvolosita>
        <precipitazione>deboli rovesci isolati a ridosso dei rilievi alpini, al più localmente moderati.
        </precipitazione>
        <temperatura></temperatura>
        <zero_termico>in calo in serata fino ai 3300 m a nord e 3500-3600 m a sud, e di ulteriori 100-200 m nella notte.
        </zero_termico>
        <venti>deboli o localmente moderati, tra ovest e nordovest sulle Alpi e tra est e nordest altrove.
        </venti>
      </desc_prev>
      <provincia cod_prov="TO">
        <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
        <temperatura_pr>
```

```
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="AT">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="AL">
<cod_tempo_pr>1</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="0">28</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="BI">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="-1">25</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="CN">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="-1">23</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="NO">
<cod_tempo_pr>1</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="-1">27</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VB">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="-1">25</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VC">
<cod_tempo_pr>1</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza=""></minima>
<massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<zona cod_zona="1">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="2">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="3">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="4">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="5">
```

```

<cod_tempo_zona>1</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="6">
  <cod_tempo_zona>1</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="7">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
</giorno>
<giorno data="14/07/2020" periodo="mattino">
  <desc_prev>
    <nuvolosita>cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, con maggiori schiarite al mattino sulle Alpi in quota e, temporaneamente nelle
ore centrali del giorno, in pianura; nuovo generale graduale aumento della nuvolosita' da ovest nel corso del tardo pomeriggio.
  </nuvolosita>
  <precipitazione>deboli rovesci isolati sui rilievi alpini, perlopiu' nel pomeriggio, quando non si escludono valori localmente moderati.
</precipitazione>
  <temperatura></temperatura>
  <zero_termico>in temporaneo rialzo sui 3500 m a mezzogiorno, in ulteriore lieve calo in tarda serata fino ai 3100-3200 m a nord e 3300-3400
m a sud.
</zero_termico>
  <venti>deboli, occidentali sulle Alpi e nordorientali altrove con residui rinforzi moderati al mattino.
</venti>
  </desc_prev>
  <provincia cod_prov="TO">
    <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
      <massima unita="C" tendenza="1">28</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="AT">
    <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">17</minima>
      <massima unita="C" tendenza="1">28</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="AL">
    <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">16</minima>
      <massima unita="C" tendenza="1">29</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="BI">
    <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
      <massima unita="C" tendenza="1">26</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="CN">
    <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">17</minima>
      <massima unita="C" tendenza="1">25</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="NO">
    <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="0">18</minima>
      <massima unita="C" tendenza="1">28</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="VB">
    <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>

```

```
<minima unita="C" tendenza="-1">19</minima>
<massima unita="C" tendenza="1">26</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VC">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
<massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<zona cod_zona="1">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="2">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="3">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="4">
<cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="5">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="6">
<cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="7">
<cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
</giorno>
<giorno data="14/07/2020" periodo="pomeriggio">
<desc_prev>
<nuvolosita>cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, con maggiori schiarite al mattino sulle Alpi in quota e, temporaneamente nelle
ore centrali del giorno, in pianura; nuovo generale graduale aumento della nuvolosita' da ovest nel corso del tardo pomeriggio.
</nuvolosita>
<precipitazione>deboli rovesci isolati sui rilievi alpini, perlopiu' nel pomeriggio, quando non si escludono valori localmente moderati.
</precipitazione>
<temperatura></temperatura>
<zero_termico>in temporaneo rialzo sui 3500 m a mezzogiorno, in ulteriore lieve calo in tarda serata fino ai 3100-3200 m a nord e 3300-3400
m a sud.
</zero_termico>
<venti>deboli, occidentali sulle Alpi e nordorientali altrove con residui rinforzi moderati al mattino.
</venti>
</desc_prev>
<provincia cod_prov="TO">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
<massima unita="C" tendenza="1">28</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="AT">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza="-1">17</minima>
<massima unita="C" tendenza="1">28</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="AL">
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
<minima unita="C" tendenza="-1">16</minima>
<massima unita="C" tendenza="1">29</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="BI">
```

```
<cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
  <minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
  <massima unita="C" tendenza="1">26</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="CN">
  <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">17</minima>
    <massima unita="C" tendenza="1">25</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="NO">
  <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="0">18</minima>
    <massima unita="C" tendenza="1">28</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VB">
  <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">19</minima>
    <massima unita="C" tendenza="1">26</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VC">
  <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
    <massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<zona cod_zona="1">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="2">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="3">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="4">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="5">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="6">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="7">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
</giorno>
<giorno data="15/07/2020" periodo="mattino">
  <desc_prev>
    <nuvolosita>cielo generalmente nuvoloso; locali schiarite da ovest nel corso del pomeriggio.
  </nuvolosita>
  <precipitazione>deboli rovesci sparsi, localmente moderati a ridosso dei rilievi alpini.
</precipitazione>
  <temperatura></temperatura>
  <zero_termico>ancora in calo al mattino fino ai 3200 m; in graduale rialzo da sudovest dal tardo pomeriggio, fino ai 3300 m a nord e 3500-
  3600 m a sud.
</zero_termico>
  <venti>deboli o moderati occidentali sulle Alpi, deboli meridionali sull'Appennino, deboli prevalentemente orientali in pianura.
</venti>
</desc_prev>
```

```
<provincia cod_prov="TO">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">16</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">26</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="AT">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="0">17</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">25</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="AL">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="1">17</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">27</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="BI">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="0">18</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">24</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="CN">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">15</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">23</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="NO">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">17</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">27</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VB">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
    <massima unita="C" tendenza="-1">25</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VC">
  <cod_tempo_pr>3</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="0">18</minima>
    <massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<zona cod_zona="1">
  <cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="2">
  <cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="3">
  <cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="4">
```

```
<cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="5">
  <cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="6">
  <cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="7">
  <cod_tempo_zona>3</cod_tempo_zona>
</zona>
</giorno>
<giorno data="15/07/2020" periodo="pomeriggio">
  <desc_prev>
    <nuvolosita>cielo generalmente nuvoloso; locali schiarite da ovest nel corso del pomeriggio.
  </nuvolosita>
  <precipitazione>deboli rovesci sparsi, localmente moderati a ridosso dei rilievi alpini.
</precipitazione>
  <temperatura></temperatura>
  <zero_termico>ancora in calo al mattino fino ai 3200 m; in graduale rialzo da sudovest dal tardo pomeriggio, fino ai 3300 m a nord e 3500-
3600 m a sud.
</zero_termico>
  <venti>deboli o moderati occidentali sulle Alpi, deboli meridionali sull'Appennino, deboli prevalentemente orientali in pianura.
</venti>
  </desc_prev>
  <provincia cod_prov="TO">
    <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">16</minima>
      <massima unita="C" tendenza="-1">26</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="AT">
    <cod_tempo_pr>5</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="0">17</minima>
      <massima unita="C" tendenza="-1">25</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="AL">
    <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="1">17</minima>
      <massima unita="C" tendenza="-1">27</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="BI">
    <cod_tempo_pr>5</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="0">18</minima>
      <massima unita="C" tendenza="-1">24</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="CN">
    <cod_tempo_pr>5</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">15</minima>
      <massima unita="C" tendenza="-1">23</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="NO">
    <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
    <temperatura_pr>
      <minima unita="C" tendenza="-1">17</minima>
      <massima unita="C" tendenza="-1">27</massima>
    </temperatura_pr>
    <cod_precipitazione/>
  </provincia>
  <provincia cod_prov="VB">
```

```

<cod_tempo_pr>5</cod_tempo_pr>
<temperatura_pr>
  <minima unita="C" tendenza="-1">18</minima>
  <massima unita="C" tendenza="-1">25</massima>
</temperatura_pr>
<cod_precipitazione/>
</provincia>
<provincia cod_prov="VC">
  <cod_tempo_pr>2</cod_tempo_pr>
  <temperatura_pr>
    <minima unita="C" tendenza="0">18</minima>
    <massima unita="C" tendenza="0">27</massima>
  </temperatura_pr>
  <cod_precipitazione/>
</provincia>
<zona cod_zona="1">
  <cod_tempo_zona>5</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="2">
  <cod_tempo_zona>5</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="3">
  <cod_tempo_zona>5</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="4">
  <cod_tempo_zona>5</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="5">
  <cod_tempo_zona>5</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="6">
  <cod_tempo_zona>2</cod_tempo_zona>
</zona>
<zona cod_zona="7">
  <cod_tempo_zona>5</cod_tempo_zona>
</zona>
</giorno>
</previsione>
</meteo>
</ARPA>

```

meteo.xml

```

<weatherData>
<credits><source>"ARPA Piemonte"</source><link text="ARPA Piemonte" url="http://www.arpa.piemonte.it"/></credits>
<metadata><link>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/metadata/metadata_meteo.xml</link></metadata>
<sender>centro.funzionale@arpa.piemonte.it</sender>
<sent>2020-07-13T10:38:22-00:00</sent>
<identifier>195/2020</identifier>
<updated>2020-07-13T12:00:00-00:00</updated>
<nextUpdate>2020-07-14T12:00:00-00:00</nextUpdate>
<language>it_IT</language>
<synoptic><text>Una vasta bassa pressione con aria fredda in quota occupa l'Europa centro-settentrionale, interessando il nord-Italia per oggi e i prossimi giorni, ma le correnti occidentali in quota manterranno l'atmosfera abbastanza stabile, con locali rovesci pomeridiani perlopiù limitati ai rilievi alpini. Venti tesi orientali nei bassi strati favoriscono locali addensamenti in pianura, in particolare al mattino, e mantengono le temperature generalmente fresche sul Piemonte. Mercoledì la discesa di una bassa pressione più incisiva dalla Danimarca verso le Alpi orientali potrà determinare un'instabilità moderatamente maggiore sulla regione, seguita da ampie schiarite giovedì, che sarà così la giornata più bella e soleggiata della settimana.</text></synoptic>
<forecast>
<forecastDate><initDate>2020-07-13T12:00:00-00:00</initDate><endDate>2020-07-13T21:59:00-00:00</endDate></forecastDate>
<reliability>95%</reliability>
<areas>
<region><regionName>Piemonte</regionName>
<skyCondition><text>cielo parzialmente nuvoloso, con residui addensamenti medio-bassi tra pianure e zone pedemontane del settore occidentale in progressivo diradamento e locali formazioni cumuliformi a ridosso delle Alpi; nuvolosità in nuovo generale moderato aumento nel corso della notte.</text></skyCondition>
<Precipitation><text>deboli rovesci isolati a ridosso dei rilievi alpini, al più localmente moderati.</text></Precipitation>
<freezingLevel>
<text>in calo in serata fino ai 3300 m a nord e 3500-3600 m a sud, e di ulteriori 100-200 m nella notte.</text>
<value>3600</value><unit>m</unit>
</freezingLevel>
<wind><text>deboli o localmente moderati, tra ovest e nordovest sulle Alpi e tra est e nordest altrove.</text></wind>
<remarks><text>nulla da segnalare.</text></remarks>
<minimumTemperature><value>16</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></minimumTemperature>

```

<minimumTemperature><value>11</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>9</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></minimumTemperature>
<minimumTrend><value>Stazionario</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTrend>
<maximumTemperature><value>22</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>15</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>14</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></maximumTemperature>
<maximumTrend><value>Diminuzione</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTrend>
</region>
<sectors>
<sector>
<sectorId>ALPI COZIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Cozie</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI GRAIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Graie</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI LEPONTINE</sectorId>
<sectorName>Alpi Lepontine</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>APPENNINO</sectorId>
<sectorName>Appennino</sectorName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>MARITTIME</sectorId>
<sectorName>Marittime</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE OCCIDENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Occidentali</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE ORIENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Orientali</sectorName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon><http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png></icon>
</skyCondition>
</sector>
</sectors>
</districts>

```
<district>
<districtId>AL</districtId>
<districtName>Alessandria</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>28</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>AT</districtId>
<districtName>Asti</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>BI</districtId>
<districtName>Biella</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>19</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>25</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>CN</districtId>
<districtName>Cuneo</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>23</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>NO</districtId>
<districtName>Novara</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>TO</districtId>
<districtName>Torino</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>20</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VB</districtId>
<districtName>Verbania</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
```

```
<minimumTemperature><value>21</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>25</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VC</districtId>
<districtName>Vercelli</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>19</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
</districts>
</areas>
</forecast>
<forecast>
<forecastDate><initDate>2020-07-14T00:00:00-00:00</initDate><endDate>2020-07-14T21:59:00-00:00</endDate></forecastDate>
<reliability>90%</reliability>
<areas>
<region><regionName>Piemonte</regionName>
<skyCondition><text>cielo parzialmente o prevalentemente nuvoloso, con maggiori schiarite al mattino sulle Alpi in quota e, temporaneamente
nelle ore centrali del giorno, in pianura; nuovo generale graduale aumento della nuvolosità da ovest nel corso del tardo
pomeriggio.</text></skyCondition>
<Precipitation><text>deboli rovesci isolati sui rilievi alpini, perlopiù nel pomeriggio, quando non si escludono valori localmente
moderati.</text></Precipitation>
<freezingLevel>
<text>in temporaneo rialzo sui 3500 m a mezzogiorno, in ulteriore lieve calo in tarda serata fino ai 3100-3200 m a nord e 3300-3400 m a sud.</text>
<value>3400</value><unit>m</unit>
</freezingLevel>
<wind><text>deboli, occidentali sulle Alpi e nordorientali altrove con residui rinforzi moderati al mattino.</text></wind>
<remarks><text>nulla da segnalare.</text></remarks>
<minimumTemperature><value>14</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>9</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>7</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></minimumTemperature>
<minimumTrend><value>Diminuzione</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTrend>
<maximumTemperature><value>22</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>15</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>13</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></maximumTemperature>
<maximumTrend><value>Aumento</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTrend>
</region>
<sectors>
<sector>
<sectorId>ALPI COZIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Cozie</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI GRAIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Graie</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI LEPONTINE</sectorId>
<sectorName>Alpi Lepontine</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>APPENNINO</sectorId>
<sectorName>Appennino</sectorName>
<skyCondition>
```

```
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>MARITTIME</sectorId>
<sectorName>Marittime</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE OCCIDENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Occidentali</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE ORIENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Orientali</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
</sectors>
<districts>
<district>
<districtId>AL</districtId>
<districtName>Alessandria</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>16</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>29</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>AT</districtId>
<districtName>Asti</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>28</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>BI</districtId>
<districtName>Biella</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>26</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>CN</districtId>
<districtName>Cuneo</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
```

```
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>25</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>NO</districtId>
<districtName>Novara</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>28</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>TO</districtId>
<districtName>Torino</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>28</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VB</districtId>
<districtName>Verbania</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>19</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>26</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VC</districtId>
<districtName>Vercelli</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
</districts>
</areas>
</forecast>
<forecast>
<forecastDate><initDate>2020-07-15T00:00:00-00:00</initDate><endDate>2020-07-15T21:59:00-00:00</endDate></forecastDate>
<reliability>80%</reliability>
<areas>
<region><regionName>Piemonte</regionName>
<skyCondition><text>cielo generalmente nuvoloso; locali schiarite da ovest nel corso del pomeriggio.</text></skyCondition>
<Precipitation><text>deboli rovesci sparsi, localmente moderati a ridosso dei rilievi alpini.</text></Precipitation>
<freezingLevel>
<text>ancora in calo al mattino fino ai 3200 m; in graduale rialzo da sudovest dal tardo pomeriggio, fino ai 3300 m a nord e 3500-3600 m a sud.</text>
<value>3300</value><unit>m</unit>
</freezingLevel>
<wind><text>deboli o moderati occidentali sulle Alpi, deboli meridionali sull'Appennino, deboli prevalentemente orientali in pianura.</text></wind>
<remarks><text>nulla da segnalare.</text></remarks>
<minimumTemperature><value>14</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>10</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>7</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></minimumTemperature>
<minimumTrend><value>Stazionario</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTrend>
<maximumTemperature><value>21</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>15</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>12</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></maximumTemperature>
<maximumTrend><value>Diminuzione</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTrend>
</region>
```

```
<sectors>
<sector>
<sectorId>ALPI COZIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Cozie</sectorName>
<skyCondition>
<code>20</code>
<value>Rovesci</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/shwrs.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI GRAIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Graie</sectorName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI LEPONTINE</sectorId>
<sectorName>Alpi Lepontine</sectorName>
<skyCondition>
<code>20</code>
<value>Rovesci</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/shwrs.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>APPENNINO</sectorId>
<sectorName>Appennino</sectorName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>MARITTIME</sectorId>
<sectorName>Marittime</sectorName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE OCCIDENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Occidentali</sectorName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE ORIENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Orientali</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
</sectors>
<districts>
<district>
<districtId>AL</districtId>
<districtName>Alessandria</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
```

```
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>AT</districtId>
<districtName>Asti</districtName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>25</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>BI</districtId>
<districtName>Biella</districtName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>24</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>CN</districtId>
<districtName>Cuneo</districtName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>15</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>23</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>NO</districtId>
<districtName>Novara</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>TO</districtId>
<districtName>Torino</districtName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>16</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>26</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VB</districtId>
<districtName>Verbania</districtName>
<skyCondition>
<code>11</code>
<value>Nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/mcdy.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>25</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VC</districtId>
<districtName>Vercelli</districtName>
<skyCondition>
<code>16</code>
```

```
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>27</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
</districts>
</areas>
</forecast>
<forecast>
<forecastDate><initDate>2020-07-16T00:00:00-00:00</initDate><endDate>2020-07-16T21:59:00-00:00</endDate></forecastDate>
<reliability>70%</reliability>
<areas>
<region><regionName>Piemonte</regionName>
<skyCondition><text>cielo poco o parzialmente nuvoloso, con schiarite in rapido aumento nel corso della mattinata e nuove locali formazioni
cumuliformi nel pomeriggio a partire dalle Alpi.</text></skyCondition>
<Precipitation><text>deboli rovesci isolati sulle Alpi nel pomeriggio.</text></Precipitation>
<freezingLevel>
<text>in graduale aumento fino ai 3600 m a nordest e 4000 m a sudovest; nuovo generale calo di 300 m dalla tarda serata.</text>
<value>3700</value><unit>m</unit>
</freezingLevel>
<wind><text>deboli o localmente moderati occidentali sulle Alpi, deboli prevalentemente nordorientali sull'Appennino, calmi o deboli variabili in
pianura con parziale intensificazione da est dalla tarda serata.</text></wind>
<remarks><text>nulla da segnalare.</text></remarks>
<minimumTemperature><value>14</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>10</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></minimumTemperature>
<minimumTemperature><value>7</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></minimumTemperature>
<minimumTrend><value>Stazionario</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTrend>
<maximumTemperature><value>23</value><unit>Celsius</unit><level>700m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>1500m</level></maximumTemperature>
<maximumTemperature><value>15</value><unit>Celsius</unit><level>2000m</level></maximumTemperature>
<maximumTrend><value>Aumento</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTrend>
</region>
<sectors>
<sector>
<sectorId>ALPI COZIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Cozie</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI GRAIE</sectorId>
<sectorName>Alpi Graie</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>ALPI LEPONTINE</sectorId>
<sectorName>Alpi Lepontine</sectorName>
<skyCondition>
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>APPENNINO</sectorId>
<sectorName>Appennino</sectorName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>MARITTIME</sectorId>
<sectorName>Marittime</sectorName>
<skyCondition>
```

```
<code>16</code>
<value>Parzialmente nuvoloso</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/pc.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE OCCIDENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Occidentali</sectorName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
<sector>
<sectorId>PIANURE ORIENTALI</sectorId>
<sectorName>Pianure Orientali</sectorName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
</sector>
</sectors>
<districts>
<district>
<districtId>AL</districtId>
<districtName>Alessandria</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>30</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>AT</districtId>
<districtName>Asti</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>18</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>29</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>BI</districtId>
<districtName>Biella</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>28</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>CN</districtId>
<districtName>Cuneo</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>16</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>25</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>NO</districtId>
<districtName>Novara</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
```

```
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>30</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>TO</districtId>
<districtName>Torino</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>30</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VB</districtId>
<districtName>Verbania</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>19</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>28</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
<district>
<districtId>VC</districtId>
<districtName>Vercelli</districtName>
<skyCondition>
<code>22</code>
<value>Soleggiato</value>
<icon>http://www.arpa.piemonte.it/export/meteoxml/img/sun.png</icon>
</skyCondition>
<minimumTemperature><value>17</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></minimumTemperature>
<maximumTemperature><value>29</value><unit>Celsius</unit><level>0m</level></maximumTemperature>
</district>
</districts>
</areas>
</forecast>
</weatherData>
```

bollettino_meteotestuale.bmp

Esportazione del bollettino meteo PDF in formato BMP con risoluzione 1191x1685