



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

### Bollettino di vigilanza meteorologica regionale del 1 Agosto 2014 emesso alle ore 12:00

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI FINO ALLE 24:00 DEL GIORNO 1 AGOSTO 2014</b>						
	<b>Zone di vigilanza meteo</b>					
	<b>Abru24</b>		<b>Abru25</b>		<b>Abru26</b>	
	<b>Zona allerta B</b>	<b>Zona allerta E</b>	<b>Zona allerta A</b>	<b>Zona allerta C</b>	<b>Zona allerta D1</b>	<b>Zona allerta D2</b>
<b>Pioggia</b>	Debole	Debole	Assenti o deboli non rilevanti	Assenti o deboli non rilevanti	Debole	Assenti o deboli non rilevanti
<b>QPF (mm in 24 h)</b>	5-15	5-15			5-15	
<b>Tipo pioggia</b>	Isolata	Isolata			Isolata	
<b>Temporali</b>	Isolati	Isolati			Isolati	
<b>Neve</b>						
<b>Quota neve (m)</b>						
<b>Visibilità</b>						
<b>Temperatura</b>						
<b>Venti</b>						
<b>Mare</b>						

	<b>LEGENDA</b>	
	<b>Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti</b> 	<b>Temperature</b> 
	<b>Caratteristica precipitazioni</b> 	<b>Venti</b> 
	<b>Ghiaccio</b> 	<b>Mari</b>   <b>Nebbie</b> 



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI PER IL 2 AGOSTO 2014</b>						
	<b>Zone di vigilanza meteo</b>					
	<b>Abru24</b>		<b>Abru25</b>		<b>Abru26</b>	
	<b>Zona allerta B</b>	<b>Zona allerta E</b>	<b>Zona allerta A</b>	<b>Zona allerta C</b>	<b>Zona allerta D1</b>	<b>Zona allerta D2</b>
<b>Pioggia</b>	Debole	Debole	Assenti o deboli non rilevanti	Assenti o deboli non rilevanti	Debole	Assenti o deboli non rilevanti
<b>QPF (mm in 24 h)</b>	10-20	10-20			10-20	
<b>Tipo pioggia</b>	Isolata	Isolata			Isolata	
<b>Temporali</b>	Isolati	Isolati			Isolati	
<b>Neve</b>						
<b>Quota neve (m)</b>						
<b>Visibilità</b>						
<b>Temperatura</b>						
<b>Venti</b>						
<b>Mare</b>						

	<b>LEGENDA</b>	
	<p><b>Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Assenti o deboli non rilevanti</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Deboli</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: blue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Moderati</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: darkblue; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Elevati</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Molto elevati</li> </ul>	<p><b>Temperature</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> in sensibile aumento</li> <li> in marcato aumento</li> <li> in sensibile calo</li> <li> in marcato calo</li> </ul>
	<p><b>Caratteristica precipitazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Piogge sparse o intermittenti</li> <li> Piogge diffuse e continue</li> <li> Nevicate deboli o moderate</li> <li> Nevicate abbondanti o a carattere di rovescio</li> <li> Rovesci o temporali isolati</li> <li> Rovesci o temporali sparsi</li> <li> Rovesci o temporali diffusi</li> </ul>	<p><b>Venti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Forti</li> <li> Burrasca</li> <li> Tempesta</li> <li> Probabili raffiche</li> </ul>
	<p><b>Ghiaccio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Diffusa formazione notturna di ghiaccio al suolo in pianura</li> <li> Diffusa formazione persistente di ghiaccio al suolo in pianura</li> </ul>	<p><b>Mari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Molto mosso</li> <li> Agitato o molto agitato</li> <li> Grosso o molto grosso</li> </ul> <p><b>Nebbie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Foschie dense o nebbie in banchi</li> <li> Nebbie diffuse notturne in dissolvimento al mattino</li> <li> Nebbie diffuse e persistenti nelle ore diurne</li> </ul>



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

<b>FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PREVISTI PER IL 3 AGOSTO 2014</b>						
	<b>Zone di vigilanza meteo</b>					
	<b>Abru24</b>		<b>Abru25</b>		<b>Abru26</b>	
	<b>Zona allerta B</b>	<b>Zona allerta E</b>	<b>Zona allerta A</b>	<b>Zona allerta C</b>	<b>Zona allerta D1</b>	<b>Zona allerta D2</b>
<b>Pioggia</b>	Debole punt. moderata	Debole punt. moderata	Debole punt. moderata	Debole punt. moderata	Debole punt. moderata	Debole punt. moderata
<b>QPF (mm in 24 h)</b>	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
<b>Tipo pioggia</b>	Sparsa	Sparsa	Sparsa	Sparsa	Sparsa	Sparsa
<b>Temporali</b>	Isolati	Isolati	Isolati	Isolati	Isolati	Isolati
<b>Neve</b>						
<b>Quota neve (m)</b>						
<b>Visibilità</b>						
<b>Temperatura</b>						
<b>Venti</b>						
<b>Mare</b>						

	<b>LEGENDA</b>	
	<b>Quantitativi giornalieri di precipitazione previsti</b> Assenti o deboli non rilevanti Deboli Moderati Elevati Molto elevati	<b>Temperature</b> in sensibile aumento in marcato aumento in sensibile calo in marcato calo
	<b>Caratteristica precipitazioni</b> Piogge sparse o intermittenti Piogge diffuse e continue Nevicate deboli o moderate Nevicate abbondanti o a carattere di rovescio Rovesci o temporali isolati Rovesci o temporali sparsi Rovesci o temporali diffusi	<b>Venti</b> Forti Burrasca Tempesta Probabili raffiche
	<b>Ghiaccio</b> Diffusa formazione notturna di ghiaccio al suolo in pianura Diffusa formazione persistente di ghiaccio al suolo in pianura	<b>Mari</b> Molto mosso Agitato o molto agitato Grosso o molto grosso <b>Nebbie</b> Foschie dense o nebbie in banchi Nebbie diffuse notturne in dissolvimento al mattino Nebbie diffuse e persistenti nelle ore diurne



## GIUNTA REGIONALE

DIREZIONE LL.PP., CICLO IDRICO INTEGRATO E DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE  
CENTRO FUNZIONALE D'ABRUZZO  
Via Salaria Antica Est, 27; 67100, L'Aquila  
Tel.: 0862 314311 - Fax: 0862 362848

DESCRIZIONE DEI FENOMENI PREVISTI				
<b>PIOGGIA</b>				
<b>Descrizione</b>				<b>Quantitativi corrispondenti - QPF</b>
Assenti o deboli non rilevanti				<5 mm/24h
Deboli (solo se rilevanti)				5-20 mm/24h
Moderati				20-60 mm/24h
Elevati				60-100 mm/24h
Molto elevati				>100 mm/24h
<b>TIPO PIOGGIA</b>				
<b>Descrizione</b>				
Isolata	Precipitazioni che interessano una porzione molto limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa. Generalmente intermittenti, di breve durata, di debole o al più moderata intensità.			
Sparsa o intermittente	Precipitazioni che interessano una porzione limitata della zona d'allerta e non uniformemente distribuite su di essa. Generalmente intermittenti e di breve durata, di debole o al più moderata intensità.			
Diffusa	Precipitazioni che interessano gran parte dell'area di vigilanza meteorologica e uniformemente distribuite su di essa, ma che non coprono, temporalmente, l'intero arco delle 24h. Generalmente di debole o al più moderata intensità.			
Diffusa e continua	Precipitazioni che interessano gran parte dell'area di vigilanza meteorologica e uniformemente distribuite su di essa per tempi piuttosto lunghi, anche l'intero arco delle 24h. Possibilità di locali precipitazioni di forte intensità o di locali temporali forti.			
<b>TEMPORALI</b>				
<b>Descrizione</b>				
Isolati	Singole celle termoconvettive: interessano zone molto limitate e di localizzazione incerta all'interno di una certa area, ma in alcuni casi, impossibili da identificare a priori, le associate precipitazioni possono comunque assumere carattere di particolare intensità e/o persistenza			
Sparsi	Cluster di multicelle o numerose celle singole: interessano una certa area in modo discontinuo e disomogeneo, dando luogo a precipitazioni che puntualmente, con localizzazioni generalmente impossibili da identificare a priori, possono assumere anche carattere di particolare intensità e/o persistenza			
Diffusi	Linee di multicelle o sistemi convettivi a mesoscala: interessano gran parte del territorio specificato, dando luogo a precipitazioni che tipicamente assumono anche carattere di particolare intensità e/o persistenza)			
<b>NEVE</b>				
<b>Descrizione</b>				<b>Quantitativi corrispondenti</b>
Molto debole				< 5 cm
Debole				5 – 10 cm
Moderato				11 – 20 cm
Abbondante				> 20 cm
<b>QUOTA NEVE</b>				
<b>Descrizione</b>				<b>Quota corrispondente</b>
Pianura				< 300 m
Collina				300 – 800 m
Montagna				> 800 m
<b>VENTI</b>				
<b>Termine descrittivo</b>	<b>nodi</b>	<b>m/s</b>	<b>km/h</b>	<b>forza del vento (scala Beaufort)</b>
Forti	22-33	11.3-17.1	40-61	6-7
Burrasca	34-47	17.2-24.4	62-88	8-9
Tempesta	≥48	≥24.5	≥89	10-12
<b>TEMPERATURE</b>				
<b>Termine descrittivo</b>				<b>Variazione prevista</b>
In sensibile aumento/diminuzione				almeno 5 °C in 24 h
In marcato aumento/diminuzione				almeno 10 °C in 24 h
<b>MARE</b>				
<b>Termine descrittivo</b>	<b>altezza media dell'onda</b>	<b>stato del mare (scala Douglas)</b>		
Molto mosso	1.25-2.50 metri	4		
Agitato o molto agitato	2.50-6.00 metri	5-6		
Grosso o molto grosso	≥ 6 metri	7-8		