



Pioggia era prevista e pioggia è stata sui Castelli Romani, peraltro con una intensità davvero notevole nella mattinata. Gli accumuli, come ben visibile anche nella cattura del [radar meteo](#) che seguono hanno premiato il settore nord dei Colli Albani, con

Monte Porzio, Monte Compatri e Rocca Priora sopra i 15 mm di accumulo

. Notevole anche il rovesciamento di aria fredda dall'alto: alle 9 la stazione meteo più alta dei Castelli Romani, quella dei

Campi d'Annibale registrava una minima di +12.8°C

, mentre un'ora dopo il freddo portava Rocca Priora Centro a +13.0°C.

Da notare come nonostante il [nostro modello ad alta risoluzione](#) vedesse gli accumuli maggiori sui Colli Albani centro-meridionali così non è stato, con tutta la fascia meridionale praticamente a secco: allargando geograficamente la nostra analisi si vede bene come zone contigue ai Colli Albani, soprattutto quelle settentrionali abbiano avuto accumuli ancora maggiori, con l'Agro Labicano che sfiora i 40 mm con la stazione di Regillo e Galliciano intorno ai 30 mm.

Nel pomeriggio alcuni brevi rovesci hanno aumentato gli accumuli in alcune stazioni, come Monte Compatri.

Domani esiste una debole possibilità di nuove piogge: in ogni caso proprio **dal 6 luglio inizierà una risalita delle temperature**

dovuta al ripristino dell'alta pressione che riporterà

sole e caldo

I forti temporali di oggi 5 luglio 2011

Scritto da Administrator

Martedì 05 Luglio 2011 11:21 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:23

- Monte Compatri Regillo 11 m 38.4 mm
- Zagarolo Santa Apollara 255 m 38.4 mm
- Monte Compatri Colle Mattia 194 m 38.0 mm
- Frascati Prataporci 155 m 35.2 mm
- Gallicano nel Lazio Grotte dell'Acqua 214 m 31.2 mm
- Gallicano nel Lazio Centro 304 m 30.6 mm
- Roma Tor Vergata 92 m 28.0 mm
- Zagarolo 345 m 27.9 mm
- Palestrina Idrografico 424 m 27.8 mm
- Colleferro 218 m 23.8 mm
- Monte Porzio Romoli 400 m 22.6 mm (alle 12:41)
- Palestrina Pescara 569 m 22.0 mm
- Monte Compatri Centro 565 m 21.6 mm
- Monte Compatri Pantano Borghese 58 m 19.8 mm
- Velletri Prato Lungo 300 m 17.8 mm
-

Rocca Priora Centro 698 m 16.4 mm

- Frascati Villa Sora 291 m 14.6 mm
- Genazzano La Sonnina 341 m 14.4 mm
- Monte Porzio Catone Camaldoli 583 m 11.2 mm
- Valmontone Cruci 288 m 10.9 mm
- Rocca di Papa Centro 679 m 9.4 mm
- Rocca di Papa Campi d'Annibale Idrografico 771 m 9.0 mm
- Velletri Cantina Sperimentale 322 m 8.4 mm
- Grottaferrata Molara 460 m 6.3 mm
- Velletri Cappuccini 332 m 6.2 mm
- Rocca di Papa Pratoni del vivaro 579 m 4.8 mm
- Grottaferrata Valle Marciana 202 m 3.2 mm

I forti temporali di oggi 5 luglio 2011

Scritto da Administrator

Martedì 05 Luglio 2011 11:21 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:23

- Marino Gotto d'Oro 218 m 2.2 mm
- Ariccia Catena 470 m 1.3 mm
- Genzano Landi 210 m 0.8 mm
- Albano Cancelliera 205 m 0.0 mm
- Albano Cecchina 216 m 0.0 mm
- Lanuvio Centro 290 m 0.0 mm
- Roma Ciampino 101 m 0.0 mm
- Roma Falcognana 12 m 0.0 mm
-

- Rocca di Papa Campi d'Annibale 770 m ND

I forti temporali di oggi 5 luglio 2011

Scritto da Administrator

Martedì 05 Luglio 2011 11:21 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:23

