Allegato 1 al Dpgr n. 183 del 8 novembre 2017 pag. 1



Meteo Veneto

Bollettino del 5 novembre 2017 Emesso alle ore 13.00 NEWS Dolomiti Meteo Flash

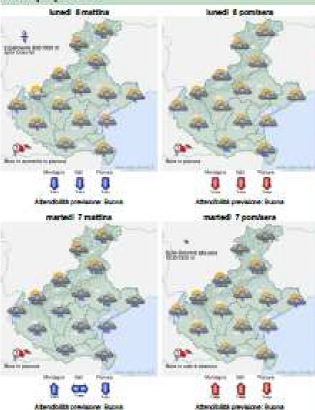
AVVISO - tra domenica pomeriggio e lunedi mattina parecchie precipitazioni; Scirocco anche forte portera i maggiori accumuli su zone montane e pedemontane, dove saranno più probabili rovesci insistenti e sono attesi quantitativi localmente anche molto abbondanti, con quota neve che per gran parte di domenica stara in prevalenza attorno al 2000 m e poi scenderà fino ad antivare generalmente a 1300/1500 m sulle Precipi e 1100/1300 m sulle Dolomiti.

Il tempo oggi

domenioa S pom/sera. Cielo coperto. Precipitazioni estese specie sui monti e sulla pedemontana, dove saranno più probabili anche rovesci e maggiori accumuli; quota neve attomo ai 2000 m fino ai pomeriggio, in calo di sera generalmente fino ai 1400/1600 m sulle Prealpi e 1100/1300 m sulle Dolomiti. Le temperature rispetto a sabato sulla pianura saranno più alte soprattutto di sera, sui monti più basse. Scirocco anche forte sulla costa e in montagna.

Temperature rilevate domenica 6 novembre							
	MILLIAN.	BACCHS.	POMO.	THEFT	VIEW CA	VERNOUS.	POSTOR
	between:	segment.	SAMPLE	Testa	dynamics	-	Logarina
Telego		11.	10	11	13	10	10
THOUGH.	10	17	18	100	17	54	14

Il tempo previsto



lunedi 6. Clelo in prevalenza nuvoloso.

Precipitazioni. Fino al mattino probabilità medio-alta (50-75%); saranno estese ma discontinue, con rovesci a tratti e accumuli modesti o moderati, nevose generalmente sopra i 1300/1500 m sulle Prealpi e sopra i 1100/1300 m sulle Dolomiti. Tra il pomeriggio e la sera probabilità in diminuzione fino a bassa (5-25%); si diraderanno fino a cessare quasi ovunque. Temperature. Più basse di domenica pure di molto, valori nottumi sopra la media e valori diumi sotto la media anche sensibilmente.

Venti. Sulla pianura Bora, dai pomeriggio anche forte più probablimente su costa e zone limitrofe. Nelle valii deboli o moderati con direzione variable. Sui monti moderati o tesi da est

Mare. Mosso.

marted: 7, in pianura fino al mattino molto nuvoloso o coperto, nella seconda metà di giornata parziale diminuzione della nuvolosità; sul monti spesso nuvoloso.

Precipitazioni. In pianura nella prima metà giornata probabilità aita (75-100%) per piogge estese e frequenti anche con rovesci; tra il pomeriggio e la sera probabilità in diminuzione fino a bassa (5-25%), le piogge si diraderanno fino a cessare quasi ovunque. Sui monti coi passar delle ore probabilità da medio-bassa (25/50%) ad aita (75/100%); inzialmente sparse e modeste, poi estese ed anche moderate con quota neve generalmente a 1400/1600 m.

Temperature, Rispetto a lunedi in pianura saranno più basse con minime a tarda sera, sul monti in aumento.

Venti, Sulla pianura Bora specie fino al mattino e in attenuazione in seguito. Nelle valil deboli con direzione variabile, in alta montagna moderati o tesi da sud-est. Mare. Mosso.

La tendenza



<u>merooledi 8.</u> Alternanza di nuvole e schiarite. Sulla pianura precipitazioni in prevalenza assenti, solo localmente brevi piogge; sul monti precipitazioni sparse a tratti con nevicate sopra i 1200/1400 metri. Temperature più basse di notte e più alte di giorno rispetto a martedi.

glovedi 8. Alternanza di nuvole e schiarite, in pianura a tratti alcune piogge, Temperature con andamento irregolare rispetto a mercoledi.

Previsore: 8V

Attendolità previsione Discreta Attendolità previsione Decreta

^{*} I bolistino viane emesso ogni giomo elle lore 13 con aggiomamenti elle one 16 e alle one 2 della mattina esquentia. Gli aggiornamenti previsionali al rifletaccino alla giornata in corso







Centro Funzionale Decentrato

AVVISO DI CRITICITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA N. 38 / 2017

Emesso domenica 05-11-2017 ore: 14:00

PREVISIONE METEO:

Nella seconda parle di domenica 5 e fino ai primo mattino di lunedi 6 precipitazioni estese sulle zone centro settentrionali, anche di forte intensità, con quantitativi da abbondanti a localmente molto abbondanti su zone montane e pedemontane, specie su quelle preaipine e pedemontane centro-orientali. Sulla pianura meridionale precipitazioni più discontinue e di minore entità. Il ilmite della neve sarà intorno a 1800-2000 m per gran parte della giornata. Tra la serata di domenica e il primo mattino di lunedi si abbasserà a partire dalle Dolomiti fino a quote intorno a 1400-1600 m localmente sulle Preaipi, fino a 1100-1300 m sulle Dolomiti, localmente più in basso (900-1000m) nelle valii più chiuse. Precipitazioni in diradamento e attenuazione nel corso della mattinata di Lunedi; nella seconda parte della giornata saranno tuttavia ancora possibili precipitazioni più sparse e discontinue, anche a carattere di locale rovescio, ma con quantitativi di pioggia nettamente interiori.



GIALLA

		DA domenica 05-11-2017 ore: 14:00 A lunedi 06	5-11-2017 ore: 16:0	10:		
ZONE ALLERTAMENTO			S varance de la	Idrogeologica		
CODICE	Province	Nome del bacino Idrografico	Idraulica Rete Principale	Idraultea Rete Secondaria	Geologica	
VENE-A	BL	Alto Plave	GIALLA	ARANCICALE	ARANCIONE	
VENER	BL-TV	Plave Pedemontano	MRANCIONE	ROSSA	ROSSA	
VENE-B	VI-BL-TV-VR	Alto Brenta-Bacchiglione-Alpone	ARANCIONE	ROSSA	ROSSA	
VENE-C	VR	Adige-Garda e Monti Lessini	VERDE	GIALLA	GIALLA	
VENE-D	RO-VR	Po,Fissero-Tartaro-CanalBianco e Basso Adige	VERDE	VERDE	Company of the Compan	
VENE-E	PD-VI-VR-VE-TV	Basso Brenta -Bacchiglione	ARANCIONE	ARANGICHE	ATAMETINE	

CRITICITA' DREVISTA

VALUTAZIONE DELLA SITUAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA:

Il possibile verificarsi di rovesci o temporali localmente anche intensi, potrebbe creare disagli al sistema fognario e lungo la rete idrografica minore. Si segnata la possibilità d'innesco di fenomeni franosi superfictali sui versanti e la possibilità di innesco di colate rapide specie nelle zone di allertamento di Vene-A, Vene-H, Vene-B e Vene-C

NOTE: I comuni coggetti a ricchio geologico cono quelli individuati nell'allegato A del DDR n.110 del 24/19/2014.

Basso Plave, Sile e Bacino scolante in laguna

Livenza, Lemene e Tagliamento

El attivo il servizio di reperibilità h24. Il Centro Funzionale Decentrato seguirà l'evoluzione dell'evento e si riserva la possibilità di emettere un aggiornamento dei presente avviso il relazione alle possibili variazioni delle previsioni meteo il presente avviso si intende implicitamente revocato decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo la possibile emissione di un aggiornamento in relazione alle possibili variazioni delle previsioni.

Dalle ore 10:00 di domenioa 5/11 è attivo il presidio della sala CFD con emissioni di boliettini di novoasting dai pomeriggio.

Al diretti destinatari dei presente messaggio si comunica che la ricevuta di trasmissione dell'invio a mezzo fax rappresenterà, per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica

Il Responsabile del Centro Funzionale

ing Luca Soppelsa

CFD/GO

VENE-E

VENE-G

VE-TV-PO

VE-TV







Centro Funzionale Decentrato

Prescrizioni di Protezione Civile

Emissione: 05/11/2017 ore: 14:00

Regionale di Protezione Civile, si dichiarano le seguenti fasi operative per ciascuna tipologia di criticità è zona di allertamento:

Agli Enti destinatari interessati in riferimento alla situazione meteorologica attesa sul territorio regionale, come da Avviso di Condizioni Meteorologiche Avverse e preso atto dell'Avviso di criticità n. 38/2017, emessi dal Centro Funzionale Decentrato della Regione del Veneto in data odierna alle ore 14:00, al fine di garantire un monitoraggio costante della situazione e la massima prontezza operativa del Sistema

		valide DA	05/11/201	ASI OPER 7 ore: 14:0	1 To	2017 ore	16:00			
Criticia IDRALLICA Reta Principale			Zona di allertamento							
		Vene-A	Vene-H	Vene-8	Vene-C	Vene-D	Vene-E	Vene-F	Vene-G	
		Attactions'	Freellenne*	Presistre"		100	Prositence*	Prosiliatore*	Prestame*	
IDRO-	IORAULICA Fine Secondina	Prestarre*	Allarme	Allarme	Attentions*	1423	Positarna*	Presidente*	Attendione"	
GEOLOGICA	GEOLOGICA	Prostome*	Allarme	Allarme	Attentions"		Prostume*		8	

NOTE: (*) de riconfigurare, a l'estio locate, in FASE DI PREALLARME/ALLARME a seconda dell'interettà dell'enomeni.

N. S. L'assenza di prescrizioni di protezione civile non esclude l'essenzio della vigilanza per eventuali fenomeni locatizzati.

Nel Comuni in Verre-E attraversati del corso d'acqua Muson o dei suoi affluenti, al dichiara la fase operativa di Allarme per la rete
idraulica principate e secondaria.

Si raccomanda agli Enti destinatari di prestare la massima attenzione per la sorvegilanza dei fenomeni previsti sui territorio di competenza e di prepararsi con congruo anticipo, rispetto agli orari indicati nei presente avviso, alla gestione di eventuali fenomeni emergenziali.

Si richiama la massima attenzione degli Enti in indirizzo per ogni opportuna azione di vigilianza e prevenzione in ordine al fenomeni segnalati e agli eventuali effetti attesi sui territorio.

Le amministrazioni locali diviranno potre in atto le procedure di allertamento dovute a conciamate criticità o particolari sofferenze idrogeologiche e idrauliche presenti nel territorio di competenza, in particolare i comuni caratterizzati dalla presenza di fenomeni francsi diviranno attivare idonee azioni di controllo del territorio in quanto tali fenomeni di dissesto sono particolarmente sensibili alle precipitazioni temporalesche intense.

Le Amministrazioni Provinciali avranno cura di assicurare che la presente Dichiarazione e gli eventuali relativi aggiornamenti siano inoltrati alle Associazioni di Volontariato e agli altri Enti e Strutture tecniche previsti nel Plano di Emergenza se non già in indirizzo, nonchii di attivare, in caso di particolari criticità, le competenti Organizzazioni di volontariato, verificandone l'adeguatezza delle dotazioni di mezzi e materiali.

Le previsioni meteorologiche, in particolare le previsioni quantitative della precipitazione su aree ristrette, contengono un margine di incertezza non eliminabile. Derivano, infatti, da elaborazioni modellistiche esse stesse soggette ad entore e che il CFD non è in grado di individuare e segnalare. Ciò può avere evidenti ricadute sui livelli attesi di criticità idraulica e geologica in una determinata area.

Quanto sopra descritto si traduce in particolare nella difficoltà di prevedere tenomeni temporaleschi violenti localizzati o di altra tipologia come ad esempio grandinate e trombe d'aria ed è incitre possibile che gli stessi tenomeni si manifestino antidipatamente o successivamente rispetto ai pertodo di validità degli avvisi e della conseguente prescrizione di protezione civile.

GII Enti Territoriali competenti sono quindi invitati a seguire costantemente l'evoluzione dei fenomeni localizzati e gli aggiornamenti della situazione meteorologica attesa, consultando il bollettino meteorologico regionale Meteo Veneto, anche avvalendosi dell'assistenza dei CFD, nonchi a monitorare direttamente la situazione sui proprio territorio assumendo gli opportuni provvedimenti di Protezione Civile. Sono inottre tenut, in dipendenza degli esti oritoria monitoraggio e qualiora vengano riscontrate possibili situazioni problematiche, a comunicare tempestivamente quanto riscontrato alle sale operative COREM e CFD ai fine di consentire alla Regione dei Veneto di attuare eventuali opportune azioni di coordinamento.

Al momento non è attivata la sala operativa di Coordinamento Regionale in Emergenza (Co.R.E.m.). È in ogni caso attivo il servizio di reperibilità ai Numero Verde 800 980 008 per la segnalazione di ogni eventuale situazione di emergenza. Si prevede l'attivazione della sala operativa regionale per le ore 15:00 del 5/11/2017.

l'attivazione della sala operativa regionale per le ore 15:00 del 5/11/2017. GR Enti in indirizzo avranno cura di segnalare con la massima tempestività ogni situazione di emergenza sui proprio territorio. GRI Enti in indirizzo sono tenuti a comunicare il recapito di reperibilità h24 attivato.

La Protezione Civile Regionale, anche attraverso il proprio Centro Funzionale Decentrato, seguirà l'evoluzione dell'evento e comunicherà tempestivamente ogni eventuale sviluppo negativo.

La precente dichiarazione si intende implicitamente revocata, decorso il periodo di validità sopra riportato, salvo eventuali aggiornamenti in caco di peggioramento della situazione. Ci si riserva di inviare delle modifiche alla presente prescrizione in tempi anche contenuti in relazione all'evolversi degli eventi.

Al dectinatari dei precente meccaggio di comunica che la ricevuta di trasmiccione dell'Invio dei precente fax, rapprecentera per questa Struttura, la certificazione dell'avvenuta notifica.

Il Responsabile del Centro Funzionale ing Luca Sppgelsa

CFD/MS

Struttura responsabile elaborazione: Area Tutela e Sviluppo del Território - Directore Protecione Civile e Politia Locale
Sede di Via Pactucci; 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protectore ovidepolitato ovegione veneto il
Per informazioni: Sele operativa CO.R.EM. #500000000 - 8041 2794013 (Pisania operativa Protectoria veneto il
CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO Sela operativa #041 2794012 - 8041 2794018 - Picentro funzional egiagora veneto il
Prescrizioni di Protecona Civila pubblicate su internat nei stor. http://www.regione.veneto.il/bacvis/CFD

Dipartimento per la Sicurezza del Territorio	Centro Funzionale Decentrato del Veneto	arpav arpav
Servizio Meteorologico di Teolo	Scheda evento - PRELIMINARE -	AdB Visto: FZ

^{*} Analisi preliminare basata su un limitato set di dati solo in parte validati. Seguirà relazione finale più completa ed esaustiva che potrà contenere delle modifiche rispetto alla presente scheda.

DOMENICA 5 – LUNEDI' 6 NOVEMBRE 2017

Intenso evento sciroccale con precipitazioni estese, specie sulle zone centro settentrionali, anche di forte intensità nel pomeriggio/sera di domenica, con rovesci e locali temporali; quantitativi complessivi da abbondanti a molto abbondanti su zone montane e pedemontane e localmente sulla pianura nord-orientale, con locali massimi anche superiori a 150 mm sulle zone prealpine centro-orientali.

Limite delle nevicate inizialmente intorno ai 2000 m in abbassamento dalla sera di domenica a partire dalle zone settentrionali, fino a quote intorno ai 1000-1200 m sulle Dolomiti e 1400-1700 m sulle Prealpi. Forti venti di Scirocco in quota e a tratti sulle zone costiere, in successiva rotazione nel corso di lunedì 6 dai quadranti settentrionali con Bora su pianura e costa.

SITUAZIONE GENERALE

Una depressione proveniente dal medio Atlantico si unisce ad una saccatura d'aria fredda di origine polare e si approfondisce sul Mediterraneo occidentale generando un minimo depressionario sull'alto Tirreno nella giornata di domenica 5. Il Veneto viene investito da un forte flusso di Scirocco che ha il suo culmine nel pomeriggio-sera di domenica 5. Nel corso di lunedì rotazione dei venti dai quadranti settentrionali con rinforzi di Bora su pianura e costa.

DESCRIZIONE COMPLESSIVA DEI FENOMENI

Domenica 5. Al mattino prime precipitazioni locali/sparse e intermittenti generalmente deboli, solo a tratti e localmente a carattere di breve rovescio.

Dalle ore centrali i fenomeni tendono a divenire via via più diffusi a partire dalle zone occidentali e ad intensificarsi con precipitazioni anche di moderata intensità e con locali rovesci, più frequenti su zone pedemontane e prealpine e su costa e pianura orientale.

Nel corso del pomeriggio, dopo una relativa pausa dei fenomeni sulle zone centro-occidentali, le precipitazioni tendono a divenire nuovamente più diffuse e persistenti verso sera e ad intensificarsi con forti rovesci e locali temporali sulle zone montane e pedemontane e sulla pianura nordorientale. In tarda serata le precipitazioni tendono a diradarsi su gran parte della pianura mentre persistono sulle zone montane, sulla pedemontana orientale e sui settori nord-orientali della pianura e della costa dove si osservano anche temporali con segnali di forte intensità.

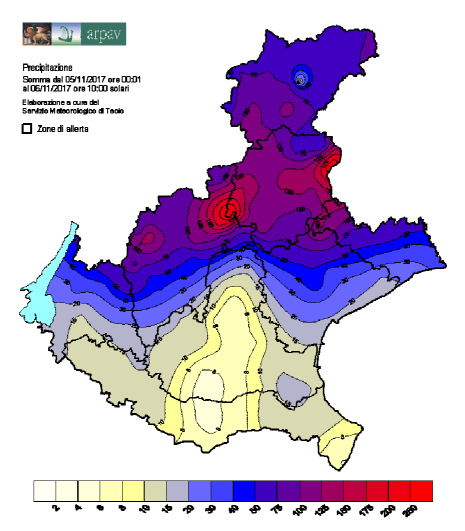
Il limite della neve in montagna si mantiene inizialmente intorno ai 2000-2300 m, dal tardo pomeriggio tende a calare a partire dalle zone più settentrionali fino a raggiungere i 1000-1200 a fine giornata sulle Dolomiti e intorno ai 1500-1800 m sulle Prealpi.

I venti oltre i 1500 m di quota e in prossimità delle aree costiere si mantengono da tesi a forti dai quadranti meridionali fino a tarda serata per poi tendere a ruotare dai quadranti settentrionali a fine giornata.

Lunedì 6: nelle prime ore del mattino precipitazioni a tratti ancora diffuse nel Bellunese e sparse sulle restanti zone montane, sulla pedemontana e sulla pianura nord-orientale con fenomeni in progressiva attenuazione. Limite delle residue nevicate in ulteriore contenuto abbassamento. I venti si dispongono in prevalenza dai quadranti settentrionali risultando da moderati a tesi da nord in quota oltre i 1500 m e da nord-est in pianura con rinforzi di Bora, in particolare lungo la costa e aree limitrofe.

Si riportano di seguito alcuni dati rilevati dalla rete di stazioni meteorologiche. I dati sono solo parzialmente validati e possono risultare ancora incompleti. Si fa inoltre presente che, specie in occasione di temporali, la rete pur fitta di stazioni non è in grado di rilevare in modo esaustivo tutti i fenomeni meteorologici.

DATI DI PRECIPITAZIONE CUMULATA [mm] Dalle ore 00 di domenica 5 alle ore 10 di lunedì 6 novembre (dati non validati)



S panial immicme con Kriging senna nassun aggin stamento per quots'espos inio m Mappa elabozata il 05/1 1/2017 10:21 solazi

Le precipitazioni sono concentrate prevalentemente nell'arco di 12-18 ore comprese tra la tarda mattinata/primo pomeriggio di domenica e la tarda serata di domenica/prime ore di lunedì 6. I quantitativi risultano in genere scarsi o al più contenuti sulla pianura centro-meridionale con valori in prevalenza inferiori ai 30 mm.

Sul resto del territorio i quantitativi tendono a crescere dall'alta pianura verso nord fino a raggiungere i massimi lungo la fascia prealpina dove si registrano valori da abbondanti (60-100 mm) a localmente molto abbondanti (100-150 mm) sulle Prealpi Vicentine e in genere molto abbondanti (100-150 mm) sul Grappa e Prealpi orientali, con locali massimi anche molto elevati (> 150 mm) fino a punte di 200 mm circa nella zona del Cansiglio (BL) e di 250 mm nella zona del M.te Grappa..

DATI DI PRECIPITAZIONE CUMULATA [mm] (maggiori di 40 mm) Dalle ore 00 di domenica 5 alle ore 10 di lunedì 6 novembre (dati non validati)

Stazione	Valore	Stazione	Valore
Valpore (Seren del Grappa) (262)		Valli del Pasubio (137)	82
Cansiglio - Tramedere (216)		Pian del Crep (Val di Zoldo) (55)	81.4
Col Indes (Tambre) (92)		Recoaro Mille (77)	81.2
Solagna Villaggio del sole CAE (351)		Asiago - aeroporto (218)	80.4
Feltre (217)		Lamon - Sala (200)	80
Sant'Antonio Tortal (22)		Ponte Rio Cordon (Selva di Cadore) (505)	77.4
Castana (68)		Falcade (223)	77.2
Valstagna CAE (350)		Volpago del Montello (183)	75.8
Fonzaso CAE (343)		Arabba (3)	75.4
Nogarolo di Tarzo CAE (464)		Torch (93)	75.2
Monte Avena (67)		Auronzo (53)	73.2
Conegliano CAE (337)		Cortina d'Ampezzo - Gilardon (237)	72.4
Passo Xomo (Posina) (192)		Domegge di Cadore (59)	72.2
Vazzola - Tezze (185)		Passo Falzarego CAE (347)	71.8
Brustole' (Velo d'Astico) (190)		Villanova (Borca di Cadore) (50)	71.4
Gaiarine (186)		Podestagno (Cortina d'Ampezzo) (48)	70.4
Sant'Andrea (Gosaldo) (21)		Agno a Recoaro Terme CAE (278)	70.2
Sospirolo (25)	119.2	Faloria (47)	68.6
Vittorio Veneto (240)	117.2	Passo Monte Croce Comelico (91)	68.2
Cornuda CAE (339)	113.4	Longarone (199)	67.4
Follina (574)		Santo Stefano di Cadore (58)	66.4
Piana di Marcesina - Rendole (248)		San Bortolo (87)	66.2
Quero (245)		Crespadoro (88)	65.6
Forno di Zoldo - Campo (56)		Valle di Cadore (224)	65.4
Contra' Doppio (Posina) (73)		Passo Valles (203)	64.8
Monticano a Fontanelle CAE (298)		Sella Ciampigotto (268)	64.4
Col di Pra' (239)		Misurina (238)	64.2
Gallio CAE (345)	107.8	Perarolo (17)	64
Lusiana (139)	105.8	Cimacanale (San Pietro di Cadore) (61)	63.8
Valdobbiadene - Bigolino (189)	105.6	Oderzo (196)	63.4
Biois a Cencenighe CAE (402)	103.8	Monticano a Gorgo al Monticano CAE (299)	62.8
Astico a Pedescala (72)	101.8	Passo Falzarego (37)	62
Crespano del Grappa (156)	99.4	Costalta (246)	61.8
La Secca CAE (346)	99.4	San Martino d'Alpago (236)	60.8
Santa Giustina Bellunese (266)	97.8	Astico a Lugo di Vicenza CAE (305)	59.4
Sappada (136)	96.6	Passo Santa Caterina (Valdagno) (140)	59.2
Agordo (19)		Casamazzagno (247)	54.4
Agordo CAE (335)	96.2	Muson dei Sassi ad Asolo CAE (554)	52.8
Pove del Grappa - Costalunga (82)	96.2	Belluno - aeroporto (264)	51.8
Pescul (132)	94	Treviso (220)	51.4
Molini (Laghi) (191)	93.4	Maser (197)	51.2
Astico a Pedescala CAE (404)	92.8	Ponte di Piave (204)	50
Bassano del Grappa (232)	90	Breganze (147)	49.2
Gares (15)	90	Portogruaro - Lison (159)	48
Soffranco (235)	90	Malo (134)	47.4
Conegliano (100)	89.4	Fossalta di Portogruaro (165)	47
Malga Ciapela (11)		Mogliano Veneto (227)	45.4
Rifugio la Guardia (Recoaro Terme) (135)		Montecchio Precalcino (83)	44.8
Roncadin Chies d'Alpago CAE (348)	85	Valdagno (79)	42.6
Caprile (9)	83.8	Agno a Ponte Brogliano CAE (315)	41
Turcati (Recoaro Terme) (76)	83.2	Bosco Chiesanuova (251)	40.6

PRECIPITAZIONI INTENSE

La fase più intensa delle precipitazioni si registra in particolare nel pomeriggio-sera di domenica, in concomitanza all'intensificazione dei venti di Scirocco. Sulla pianura nord-orientale e sulla pedemontana orientale in particolare si registrano in serata anche dei temporali con segnali di forte intensità, sia in termini di rovesci, con valori anche di 30-50 mm/1h, che in termini di raffiche di vento con un massimo di 34.7 m/s (oltre 120 km/h) registrato a Portogruaro – Lison (che rappresenta il più alto valore registrato dalla stazione in 25 anni).

Altrove risultano molto significative le precipitazioni cadute in 6-12 ore, soprattutto nella fascia prealpina centro-orientale dove si registrano massimi di 100-120 mm/6h e 150/200 mm/12h.