

Maltempo: confermata allerta arancione fino alle 15:00, gialla fino alle 18:00

di **Redazione**

15 Luglio 2019 - 12:18



Liguria. Confermate tempistiche e modalità dell'allerta meteo diffusa dalla protezione civile regionale ed emanata da Arpal. Dunque allerta arancione per temporali e piogge diffuse su tutte le zone (bacini medi e piccoli) fino alle 14.59 di oggi lunedì 15 luglio. Sempre fino alle 15 allerta gialla sui bacini grandi di tutte le zone.

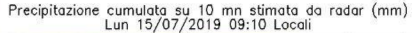
Allerta gialla sempre per temporali e piogge diffuse su tutte le zone (bacini medi e piccoli) dalle 15 alle 18 di oggi, lunedì 15 luglio.

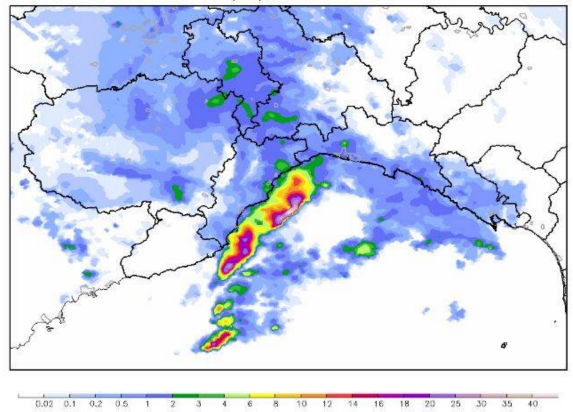
ii piccoli ni medi ii grandi ii piccoli ni medi ii piccoli ni medi ii piccoli ni medi ii piccoli ni medi ii grandi ii piccoli ni medi ii piccoli ni medi	00 01 02	03 04 9	5 06 07	7 08 05	10 1	A A A A	A A G	A A G	G G V	G (G (V)	G V G V V V	8 19 / V / V	20 V	211 V	22 Z	3 00	01 V	02 0 V V	04 V	05 0 V \	6 07	90 V	09 V	10 11 V V	V	2 13 V	14 V	15 V	16 V	7 1 V V	19 V	20 V	21 2 V V	2 22 V V
ni medi ni grandi ni piccoli ni medi ni medi ni medi ni grandi ni piccoli						A G A	A		G G V	G C	G V G V	, v	v	V	v	/ v	٧	۷ ۱	V	V 1	V	V	٧	v v	v	v	٧	٧	٧	v v	v	٧	V 1	r v
ni grandi ni piccoli ni medi ni piccoli ni medi ni grandi ni grandi						A G A	A		G V	G C	G V V V	v	٧	W																				
ni piccoli ni medi ni piccoli ni medi ni grandi ni piccoli						G A A	A		V G	V١	V V				V	/ V	٧	V I	٧	V V	v	٧	٧	v v	v	V	v	٧	V	v v	v	v	V V	/ -V
ni medi ni piccoli ni medi ni grandi						A	A	A	G			V	V	٧	V .	/ V	v	V	v	V A	V.	V	٧	v v	v	V	٧	v	V	v v	v	V	V 1	1 1
ni piccoli ni medi ni grandi ni piccoli					Ш	A			-	G	G V	/ V	٧	V	٧.	/ V	٧	V	v	VA	v	V	٧٠	v v	V	V	V	v	V.	V V	v	V	V 1	1
ni medi ni grandi ni piccoli							A	A	G	G (G V	/ N	V	V	v '	ı v	٧	V N	v	V A	v	V	٧	v v	v	v	٧	v	v ·	v v	v	V	V 1	11
ni grandi ni piccoli						A	A	A	G	G (G V	/ v	V	V	V.	/ v	¥	v	v	v v	v	٧	V.	v	v	v	٧	٧	٧	v v	v	V.	V 1	1
i piccoli						A	A	A	G	G C	G V	V	V	V	V.	V	¥	V. 1	V.	V A	V	V	V.	v v	V	V	V	V	V	V V	V	V	V I	
						G	G	G	٧	٧N	V V	V	٧	٧	V	V	٧	V	V	V 1	V	٧	v	V V	V	v	V	V	٧	VV	v	V	V	1
ni medi						A	A	A	G	G C	G V	/ V	٧	V	V	V	V	V	V	V 1	v	٧	v	V V	V	V	V	٧	٧	VV	v	V	V	
			120			A	A	A	G	G C	G V	V	٧	٧	V	V	٧	V 1	v	V 1	v	٧	٧	v v	V	v	٧	v	٧	V V	v	V	V 1	
i grandi		1.1				G	G	G	V	٧V	v v	v	٧	٧	V	v	V	٧V	v	V 1	v	٧	٧	v v	V	Ý	٧	V	٧	٧V	v	v	V 1	/ 1
i piccoli	100		1000	11		A	A	A	G	G C	G V	/ V	٧	٧	V	/ V	٧	٧ı	V	V 1	v	٧	٧	v v	V	V	V	V	٧	VIV	v	v	V 1	1
ni medi						A	A	A	G	G (G V	r v	v	٧	v	V	v	v v	v	V 1	v	٧	٧	v v	V	V	v	V	V	V V	v	V	V I	/ >
i grandi						G	G	G	V	V١	v v	/ V	V	٧	V	V	٧	٧ ١	٧	V \	v	٧	٧	v v	V	V	٧	٧	٧	v v	v	٧	V I	1
						INF																										FIF	RMA	
ante la Liguria è interessata da precipitazioni a carattere temporalesco che continueranno ad inte sciola potranno portare innalzamenti repentini dei livelli idrici, mandare in crisi bacini piccoli e medi e fono esondazioni improvvise di piccoli rii, rigurgiti di reticoli fognari, allagamenti di sottopassi ed aree												cre	eare allagamenti in zone perifluviali. In ambito urbano non																					
ELLI DI CR	RITICITA' (d	escrizior	e comp	oleta su	www.a	llerta	ligu	ria.ç	ov.ii	t, vo	ce "	Guid	ia ali	'Alle	erta")										LEC	GEN	DAT	TABE	LL					
LIVELLI DI CRITICITA' (descrizione completa su www.allertaliguria.gov.it, voce "Guida all'Allerta") Assenza o bassa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili.																Cella bianca Periodo antecedente l'orario di emissione																		
ionale pericol	olo: fenomeni	ed effetti li	ocali.	-	195														(!) Possibile criticisà Arancione o Rossa oltre le 48h															
en de la companya de	omeni ed effe	ti diffusi.																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ion ai	15 k
RANCIONE: Pericolo: fenomeni ed effetti diffusi.																	Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150 km²																	
ia o b	assa pr	assa probabilità a liv e pericolo: fenomeni lo: fenomeni ed effet	assa probabilità a livello locale e pericolo: fenomeni ed effetti d lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenom e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni signifi e pericolo: fenomeni ed effetti locali.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi pr e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedit e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locate di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	e pericolo: fenomeni ed effets locali. lo: fenomeni ed effets diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. e pericolo: fenomeni ed effetti locali. lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. c pericolo: fenomeni ed effetti locali. Bac Bac	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bia (1) Bacini Pic Bacini Pic Bacini men	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca (1) Bacini Piccoli: lo: fenomeni ed effetti diffusi.	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Pen (!) Pos Bacini Piccoli: reti fo Bacini Piccoli: reti fo Bacini medi: bacini di	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Periodo (!) Possibili co: fenomeni ed effetti locali. Bacini Picceli: reti fognari Bacini medi: bacini kirogra	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Periodo antece (1) Possibile criso Bacini Piccoli: reti fognarie, picc Gacini medi: bacini (drografici di	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Periodo antecedeni (1) Passibili ciniscia Ai Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli ri Bacini medi: bacini idrografici drenan	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cellà bianca Penodo antecedente l'or (!) Possibile crisoria Arancio lo: fenomeni ed effetti locali. Bacini Piccoli: reti fognarie, piccoli ri e ba Bacini medi: bacini idrografici direnanti are	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Periodo arriccedente l'orario (1) Possibile criscità Arancione o Bacini Piccoli: rei fognarie, piccoli rii e bacini i lo: fenomeni ed effetti diffusi. Bacini medi: bacini idrografici denanti aree coi	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Periodo arriccedente l'oranio di emi periodo: fenomeni ed effetti locali. (1) Possibile crisicità Arancione a Ross Bacini Piccoli: reli fognarie, piccoli rii e bacini idrogra Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree compres	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cellà bianca Periodo antecedente l'oranio di emission prevedibili. (!) Possibile criscità Arancione o Rossa oltr (li propini di emission prevedibili. (bi fenomeni ed effetti diffusi. Bacini Piccotti: reti fignarie, piccoti ni e bacini idrografici de Bacini medi: bacini idrografici decontri aree comprese tra	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Penodo antecedente forario di emissione e pericolo: fenomeni ed effetti locali. (!) Possibile criscità Arandione o Riossa oltre le 4 Bacini Piccoli: reti fognarie, piccol rii e bacini idrografici drenanti area comprese tra i 15 e Bacini medi: bacini idrografici drenanti area comprese tra i 15 e	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Periodo antecedente l'orario di emissione (!) Possibile criticià Arancione o Rossa oltre le 48h loc fenomeni ed effetti locali. Bacini Piccoli: reti fognante, piccoli ni e bacini idrografici drenanti aree Bacini medi: bacini idrografici drenanti aree comprese tra i 15 e i 150	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Penodo antecedente forario di emissione pericolo: fenomeni ed effetti locali. (!) Possibile criscità Arandione o Riossa oltre le 48h Bacini Piccoli: reti fognarie, piccol rii e bacini idrografici denanti aree inten Bacini medi: bacini idrografici denanti aree comprese tra i 15 e i 150 km²	assa probabilità a livello locale di fenomeni significativi prevedibili. Cella bianca Penodo antecedente l'orazio di emissione (!) Possibile criscità Arancione o Rossa oltre le 48h Bacini Piccoli: reti fognarie, piccol rii e bacini idrografici denanti aree inferion ai Bacini medi: bacini idrografici denanti aree comprese tra i 15 e i 150 km²

Tra la notte e le prime ore della giornata importanti strutture temporalesche si sono formate in mare, non lontano dalla coste del centro Ponente. La loro stazionarietà al largo è stata determinata da una convergenza tra venti provenienti da Nord Est e da Sud Est. Tuttavia l'intensificarsi, in mattinata, del flusso in quota dai quadranti meridionali ha provocato precipitazioni moderate o localmente forti a cavallo tra il savonese e la parte occidentale della provincia di Genova. Da segnalare i 41.4 millimetri in un'ora ad Albenga Molino Branca (con 19.8 millimetri in 15 minuti) e i 32.4 a Montagna (nel comune di Quiliano).

Nelle prossime ore la saccatura responsabile di questa fase di tempo instabile è destinata a spostarsi verso Sud/Sud Est, con il minimo di pressione diretto verso la Corsica. Saranno ancora possibili precipitazioni localmente forti, specie sul centro Ponente mentre è atteso un ulteriore rinforzo dei venti settentrionali (al momento raffica a 103.3 km/h a Poggio Fearza, nell'imperiese mentre sulla costa si sono toccati i 74.9 km/h a Marina di Loano). Dal pomeriggio graduale miglioramento a iniziare da Levante.







Questo l'avviso meteorologico emesso per la giornata di oggi e per le due successive con i fenomeni previsti e la loro localizzazione:

OGGI LUNEDI' 15 LUGLIO: Il transito di una saccatura in quota determina condizioni di instabilità anche marcata con alta probabilità di temporali forti, organizzati e localmente persistenti su tutta la regione con possibili grandinate, colpi di vento e trombe d'aria. Precipitazioni di intensità anche forte su ABD moderate su CE con cumulate fino a significative ABD. Dal pomeriggio attenuazione dei fenomeni a partire da Levante. Venti forti settentrionali anche rafficati fino a 60-70 km/h specie a Ponente. Mare localmente agitato su A per onda da N/NE.

DOMANI MARTEDI' 16 LUGLIO: Nelle prime ore della notte ancora venti forti settentrionali in attenuazione dalla mattinata.

DOPODOMANI MERCOLEDI' 17 LUGLIO: nulla da segnalare.

La Sala Operativa Regionale resterà aperta per tutta la durata dell'allerta.