



Luglio "basso"...

meteo nostro

Osservazioni effettuate a Caselle
Cascina Gallo Grosso (262 m.lm.)
a cura di Luigi Chiabotto

Luglio 2007

Temperatura minima: 5° i giorni 5 e 11.
Temperatura minima più alta: 16° il giorno 1.
Temperatura minima media del mese: 11,34°.
Giorni con temperatura minima di 18 o più gradi: zero.
Temperatura massima: 34,5° il giorno 18.
Temperatura massima più bassa: 24° il giorno 4.
Temperatura massima media del mese: 29,77°.
Giorni con 30 o più gradi: 16.
Temperatura media del mese: 22,55°.
Giorni con pioggia: 4.
Giorno più piovoso: il 21 con 22mm.
Totale pioggia nel mese: 48,5mm.
Giorni senza sole: zero.
Piovosità media di questo mese dal 1980: 59,7mm.

Agosto 2007

Temperatura minima: 7° il giorno 24
Temperatura minima più alta: 18° il giorno 6
Temperatura minima media del mese: 12,38°
Giorni con temperatura minima di 18 o più gradi: 1
Temperatura massima: 32° i giorni 6 e 11
Temperatura massima più bassa: 16° il giorno 21
Temperatura massima media del mese: 27,9°
Giorni con 30 o più gradi: 7
Temperatura media del mese: 20,14°
Giorni con pioggia: 10
Giorno più piovoso: il 19 con 26mm
Totale pioggia nel mese: 118mm
Giorni senza sole: zero
Piovosità media di questo mese dal 1980: 81,75mm

Luglio 2006

Temperatura minima media del mese: 16,3°.
Temperatura massima media del mese: 34°.
Temperatura media del mese: 25,15°.
Pioggia del mese: 47,5mm.
Giorni con temperatura minima di 18 o più gradi: 6.
Giorni senza sole: 1.

Agosto 2006

Temperatura minima media del mese: 11,47°
Temperatura massima media del mese: 26,82°
Temperatura media del mese: 19,15°
Pioggia nel mese: 127,5mm
Giorni con temperatura minima di 18 o più gradi: 1
Giorni senza sole: zero

Con temperatura minima di 18 o più gradi è difficoltoso dormire di notte.

Luglio 2007 è il luglio con la temperatura minima media più bassa degli ultimi 12 anni.

Lo scarto è notevole: almeno di 3° (11,34° luglio 2007, contro i 14,47° e 14,52° del 2000 e del 2005) fino ad arrivare ai quasi 8° di scarto del 1995: 11,34° del 2007 e 19° nel 1995. La temperatura media delle massime è stata di poco inferiore ai 30° poiché, fino al giorno 13 il termometro si è sempre fermato al di sotto dei 30°. Anche se il sole era accecante da mane a sera, una leggera ventilazione da Est-Norddest teneva basso il termometro. Dal giorno 13, 30° fino al giorno 30, il termometro ha sempre raggiunto e superato i 30°: 34,5° la massima mensile il giorno 18.

Domenica 1° luglio, variabilità soleggiata al mattino, poi verso sera un violento temporale a Nord dell'aeroporto, oltre San Francesco, verso Front, con epicentro Palazzo Grosso che scarica tanta acqua, circa

100mm, e anche tanta grandine.

Temporale che ristagna in zona un paio d'ore. Il vento forte sradica piante, pali della corrente elettrica e del telefono. Da noi arrivano solo 4mm di pioggia con alcune folate di vento. Stesso copione il giorno dopo. Verso le 20:30 da Nord, vento forte ancora e 20mm di acqua in 20 minuti. Un muro di pioggia che scende. Fresco il mattino del 4: 11° appena. Nebbia umida verso Est. La pressione è bassa: 1003hPa. Poi alle dieci arriva il vento da Nordovest, fresco, che dal pomeriggio soffia con le raffiche di 50/60 Km/h.

Anche se vi è il sole è una giornata pessima per il vento fastidioso.

La minima giovedì 5 si ferma a 5° appena e in campagna non si disdegna indossare una maglia. Le minime continuano ad essere basse per il periodo. Sono tornate nuovamente nei campi di grano le mietitrici per finire la treb-

biatura. Dal 5 inizia una lunga serie di giornate limpide con sole accecante, però la respirazione facilitata da una leggera ventilazione fresca che tiene bassa l'umidità dell'aria, tra il 20% e il 35% nelle ore più calde.

Abbiamo anche visto l'igrometro in due mattine: 10 e 11 fermo al 65% di umidità mentre la massima si è fermata a 25% in quei giorni. Giornate normali 90% e più al mattino.

In simili condizioni climatiche viviamo bene noi e gli animali nelle stalle. Un po' meno il mais, pianta che esprime al meglio il suo vigore vegetativo con terreno umido, e naturalmente col clima caldo umido.

Con temperature di 10-12° il mais "soffre" il freddo. Anche con i 34° del 16, del 19 e del 20, con i 34,5° del 18 si riesce a respirare senza essere bagnati di sudore solo a soffiarsi il naso.

Dopo giornate piene di sole e secche le coltivazioni denotano sofferenza per la siccità. La situazione è aggravata dalla poca disponibilità di acqua. Sui

terreni arriva provvidenziale un temporale quasi improvviso, verso le 18 di sabato 21: 22mm di pioggia. La grandine cade sui frutteti del Saluzzese. Il mattino seguente i prati hanno cambiato volto, sono più verdi, ma solo per poco, poiché l'acqua è poca.

A seguito di una perturbazione in transito veloce lunedì 23 e nella mattinata di martedì 24, nel pomeriggio soffia nuovamente il vento da Norddest. Secco: inferiore al 20% l'umidità.

In Italia vi è chi muore carbonizzato (nel Gargano) in fiamme e chi muore assiderato (nella tormenta di neve) nel cuore delle Alpi. I pomeriggi sono molto lunghi perché il sole tramonta tardi e non viene oscurato dal passaggio di nubi. Durante queste giornate fino al giorno 30, ancora 34° la massima, mentre l'ultimo giorno di questo luglio si presenta con una mattinata con cielo coperto, due gocce d'acqua e la massima si ferma a 28°. Noi abbiamo misurato 48,5mm di pioggia nel mese, mentre a Balme ne sono caduti 25,1mm.

L'afa che dà fastidio.

Variabilità perturbata il 29 e il 30. Il mattino del 31 è ancora coperto per un temporale nella notte. Il tuono ci ha fatto sobbalzare nel letto: erano le due e ancora 21mm di pioggia.

Dalle 10 il sole rompe l'indugio e si fa vedere in mezzo alle nubi. Il pomeriggio è molto soleggiato e fresco.

La pioggia totale del mese, 118mm, è superiore alla media nostra mensile: 81mm. circa.

A Balme la pioggia è stata di 103mm., quindi i temporali che hanno interessato noi sono passati anche a Balme.

... e agosto gramo

Nella prima quindicina di questo agosto 2007 è proseguito il soleggiamento che aveva caratterizzato quasi tutto il mese di luglio, anche se sono arrivati dei temporali con poca acqua nei giorni 2, 7 e 8: quest'ultimo con un poco più di pioggia: 13mm. Ancora un temporale la sera di lunedì 13 dopo una giornata afosa. Le minime sono leggermente più alte che a luglio anche se sopportabili. Le massime non sono molto alte anche se nei primi quindici giorni raggiungono ancora i 32°: il 6 e l'11.

Le cime delle Alpi, poco oltre i 2500m sono bianche: di meno le montagne delle Valli di Lanzo, di più quelle del canavese. La neve l'ha portata un brutto temporale nel pomeriggio del giorno 7. Raffiche di vento di 45Km/h. Gira tutto attorno, il temporale, ma da noi solo 13mm di pioggia.

Temporale importante quello della sera di domenica 19. Rumoreggia il tuono non tanto vicino. Non vi è vento. La pioggia cade dritta: 26mm. E' un duro colpo alla siccità estiva, iniziata ai primi di luglio e resa pesante per la scarsità di acqua per l'irrigazione.

La siccità finisce proprio in questi giorni, dal 19 al 23 perché cade ancora altra pioggia: 9mm il 20 e 18mm il 21. Giornata particolare quella del 21: è una mattinata tipica autunnale fresca e piovosa, tanto che la massima si ferma a 16°. Ovvio che in montagna, 2300-2400m, è neve.

Due giorni con neve in agosto: non è da tutti gli anni.

Alcune considerazioni sulla siccità appena finita:

1) Oltre alla risaputa poca neve inverno-primaverile sulle montagne (questa sciolta in primavera con le alte temperature da metà aprile fino al 25 maggio), quella che è rimasta da sciogliere si è sciolta lentamente a luglio per le notti moderatamente "fresche" per il periodo.

2) Sono mancate le piogge sulle montagne delle Valli di Lanzo. Infatti Balme in questo luglio 2007 ha misurato appena 25mm di pioggia a fronte di 190mm del luglio 2006.

Quindi la scarsità di acqua era inevitabile.

Per rendere meno grave la situazione si è privilegiata l'irrigazione del mais a scapito dei prati. Questi denotavano ampi spazi di terreno "bruciato".

La mancanza di irrigazione e di pioggia è stata resa più pesante dai molti giorni di luglio e dai primi di agosto, con una forte insolazione e una umidità dell'aria molto bassa, per cui, ad una asportazione di umidità per la vita fisiologica delle piante, vi era una forte evaporazione per il clima molto secco.

Da noi piove senza danni, mentre là dove arriva l'uragano Dean (Caraibi e Messico) è un'altra cosa: 240Km/h il vento. Disastri e morti.

In Perù arriva anche il terremoto a fare la sua parte. Vittime e senza tetto. Il fuoco nei boschi, in Italia la fa da padrone, ma non è neanche paragonabile al fuoco che devasta la Grecia, in particolare il Peloponneso: 50-60morti e danni anche alle abitazioni.

Alta pressione venerdì 24: 1020hPa, era dal 15 luglio che non vedevamo una pressione così alta. Più alta ancora sabato 25: 1025hPa. Sono gli ultimi scampoli di questa estate 2007: domenica 26 e lunedì 27. Anche se le massime arrivano a sfiorare i 30°, si sente più caldo perché vi è un poco di umidità in più. Giornata pesante martedì 28 anche se il sole va e viene: è

PROVERBI ottobre

A San Francesh a part el càud e a torna 'l fresc.

A San Francesco parte il caldo e torna il fresco (25 ottobre).

Nebbia d'otòber e pieuva 'd novèmbèr tanti bin dal cel a fà dissende.

Nebbia d'ottobre e pioggia di novembre portano tanti frutti.

Quand ij cornajass a crijo èd matin, la piova a lé davzin.

Quando le cornacchie gridano di mattino, la pioggia è vicina.

Vent da Susa, dòp tre di o as nia o as brusa.

Vento da Susa (da ovest) dopo tre giorni o si annega (pioggia abbondante) o si brucia (caldo intenso).

C...come Codirosso Spazzacamino

"Sai, in un nido di rondine abbandonato, ha nidificato ed ora ha i pulcini, quasi in grado di prendere il volo!" Così un mattino di metà giugno il nostro amico Natale, tutto meravigliato, ci ha comunicato una novità per lui ed anche per noi.

Con l'aiuto della letteratura abbiamo capito che si trattava del codirosso spazzacamino.

Migratore, insettivoro, grosso come un passero, con dei bei colori sgargianti: nero, grigio e la coda un poco più lunga di un bel rosso.

Avevamo visto un esemplare un paio di anni or sono già in febbraio. Evidentemente è un migratore precoce, sia in arrivo che in partenza poiché Natale, dopo la fine di luglio non l'ha più visti: adulti molto "canterini" come i giovani nati lì. Con ogni probabilità quella coppia di simpatici passeriformi ha portato a buon fine due covate.

Per noi la novità è stata, non tanto quella che abbia nidificato qui da noi, ma quanto non abbiano faticato a costruire il nido riadattando soltanto un



nido abbandonato di una rondine.

La letteratura lo dà nidificante comune, ma forse per la piccola taglia non è sempre distinguibile dai passerini. Un particolare: la coda rossa, come sopra descritto, è tenuta costantemente in movimento, ma non come quella della Ballerina.

elleci



Dream's Pools snc

Piscine Idromassaggi Saune

**PISCINE INTERRATE E FUORI TERRA
Prodotti trattamento acque a prezzi mai visti!!**

Pulitori idraulici - Pulitori automatici Dolphin
Giochi d'acqua - Saune

Preventivi e consegne gratuite in tutto il Piemonte



Assistenza e manutenzione anche nei giorni festivi

Dream's Pools snc

Fax 011.198.37.267 - Tel. 348.233.68.46

E-mail: info@dreams-pools.com

<http://www.dreams-pools.com>