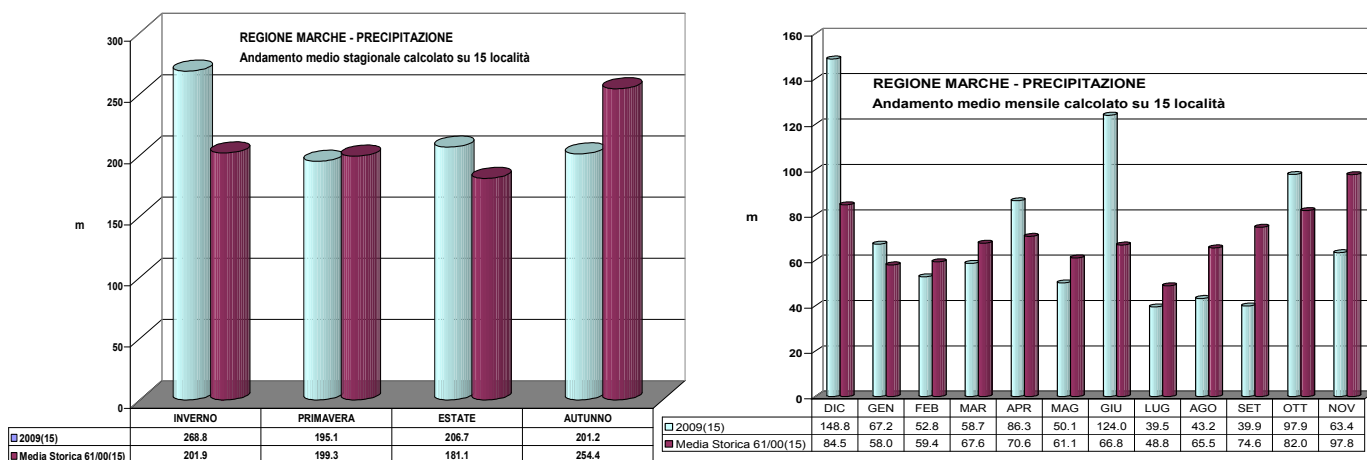




Centro Agrometeo Locale sede di Ascoli Piceno Via Indipendenza 2-4 Tel/Fax 0736/344240
E-mail: calap@regione.marche.it - sito internet: <http://meteo.regione.marche.it/assam>

RENDICONTO METEOROLOGICO ANNO 2009 REGIONE MARCHE

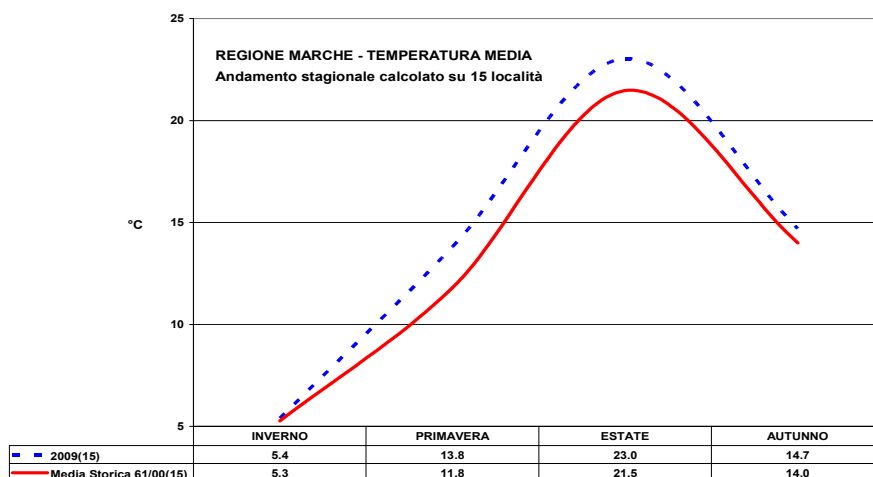
PRECIPITAZIONI: sul territorio regionale, nel periodo dicembre 2008 - novembre 2009 (anno meteorologico), sono caduti mediamente 872 mm di pioggia a fronte degli 837 mm che hanno rappresentato la norma del periodo 1961/2000 con un surplus di 35 mm pari a + 4%. In particolare la precipitazione cumulata ha superato o eguagliato la norma in inverno, estate e primavera mentre un deficit pari al 20% si manifestato in autunno.



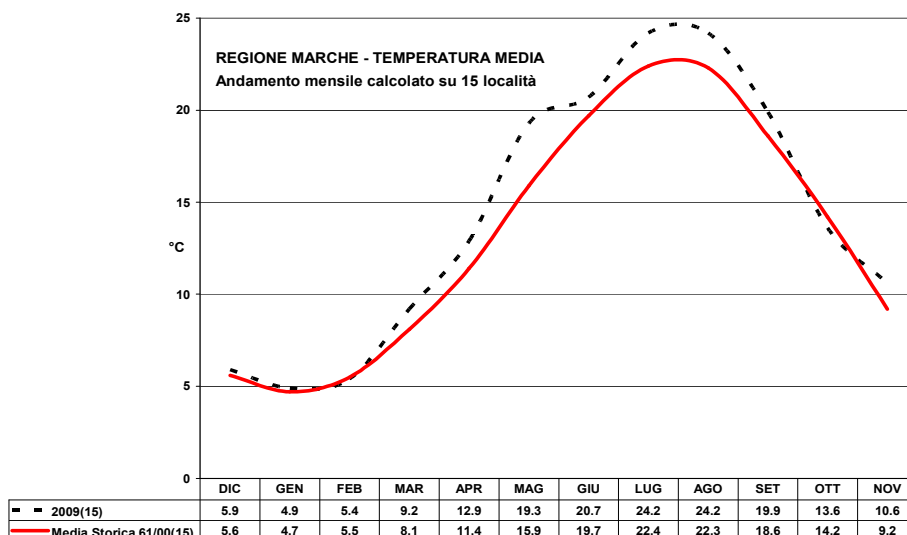
L'analisi della precipitazione mensile evidenzia tra i mesi più piovosi giugno (+86%), dicembre 2008 (+76%), aprile ed ottobre (+ 20%). Settembre, novembre ed agosto sono stati i mesi risultati maggiormente aridi con deficit intorno al 40% rispetto alla precipitazione attesa.

Il numero dei giorni piovosi è risultato, come di norma, crescente man mano che ci si sposta dalla costa (82) alla fascia mediocollinare (95) fino all'area montana (114).

TEMPERATURA: la temperatura media annua calcolata sul territorio regionale è stata di 14,2°C, a fronte dei 13.1°C del periodo 1961/2000, segnando un incremento medio di circa 1°C. Nel quarantennio di riferimento la temperatura media annua ha raggiunto i 14°C solamente in tre occasioni nel 1988, '90 e '94. Negli anni 2000 la soglia dei 14°C è stata superata per ben 6 volte e precisamente nel 2000, '01, '03, '07, '08 e '09.



Le temperature medie hanno pressoché eguagliato la norma nell'inverno 2008-09 mentre si sono mantenute costantemente al di sopra per tutto il rimanente periodo con picchi di oltre 1,5°C in primavera ed estate. L'analisi dei dati mensili conferma come tutti i mesi ad eccezione di febbraio ed ottobre, mesi nei quali si è registrata una leggera flessione, hanno manifestato un incremento termico considerevole rispetto alla norma con un picco di 3,4°C in maggio.



Le temperature minime hanno raggiunto mediamente i -8°C nella fascia altocollinare-montana, i -4°C nella fascia medio-collinare mentre hanno sfiorato i -3°C sul litorale costiero. In estate l'area medio-collinare ha registrato i picchi di temperatura più elevati fino a superare i 41°C a Corinaldo, Iesi, Treia più fresche sono risultate le località costiere e montane con temperature massime che hanno raggiunto rispettivamente 39 e 37°C.

NORMATIVA CONDIZIONALITA'

Nella seduta del 17 dicembre 2009 la Conferenza Stato-Regioni ha espresso parere favorevole all'Intesa relativa al Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali riguardante la **"Disciplina del Regime di condizionalità ai sensi del Regolamento (CE) n. 73/2009 e delle riduzioni ed esclusioni per inadempienze dei beneficiari dei pagamenti diretti e dei programmi di sviluppo rurale"**.

Il decreto introduce numerose novità in ambito di condizionalità, recependo a livello nazionale le disposizioni del regolamento (CE) n. 73/2009 sul sostegno diretto degli agricoltori nell'ambito della Politica Agricola Comune. Innanzi tutto è da sottolineare l'impostazione: si tratta infatti di un "testo unico" che abroga i precedenti decreti in materia ed unifica il quadro normativo, comprendendo sia il regime di condizionalità che le disposizioni di riduzione ed esclusione dai finanziamenti dello sviluppo rurale.

E' da segnalare inoltre la riduzione del numero delle norme di BCAA che passano da sette - previsti nelle scorse annualità - a cinque, ovvero la protezione del suolo contro l'erosione, il mantenimento della struttura, il mantenimento della sostanza organica nel terreno, la salvaguardia dei terreni e degli habitat, ai quali si aggiungono le "misure per la protezione e la gestione delle acque".

Questa nuova norma di gestione delle risorse idriche prevede il rispetto delle procedure di autorizzazione ogni qualvolta l'utilizzo delle acque a fini di irrigazione sia soggetto a tale adempimento; viene inoltre inserito l'obbligo di introdurre fasce tampone lungo i corsi d'acqua, che però in Italia verrà recepito a partire dal 2012.

A seguito dell'approvazione in Conferenza Stato-Regioni e la successiva pubblicazione in Gazzetta Ufficiale, il decreto dovrà essere recepito a livello regionale, entro 60 giorni dalla data di pubblicazione.

Il testo integrale del decreto può essere consultato al seguente indirizzo internet <http://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2502>

ANDAMENTO METEOROLOGICO NEL PERIODO DAL 01.12.2009 AL 08.12.2009

	OFFIDA	MONTEINOVE	CARASSAI	CUPRA MARITTIMA	MONTALTO MARCHE	RIPATRANSONE	CASTORANO	SPINETOLI	FERMO
Altit.(m)	215	390	143	260	334	218	156	114	38
T°C Med	7.3	6.1	6.1	7.2	6.0	7.0	7.6	8.2	6.9
T°C Max	15.0	14.5	15.3	14.4	13.4	13.9	14.2	15.7	15.2
T°C Min	2.5	1.0	0.1	2.7	0.6	1.8	3.1	4.2	1.3
Umid. (%)	85.4	81.7	86.9	86.8	81.5	80.5	84.8	94.2	87.4
Prec.(mm)	10.6	24.0	14.8	10.4	12.6	10.8	10.0	7.8	10.0

	SERVIGLIANO	MONTEFIORE DELL'ASO	CASTEL DI LAMA	COSSIGNANO	MONTEGIORGIO	MONTEFORTINO	MONTEURANO	MONTEPARO	MONTERUBBIANO
Altit.(m)	229	58	200	290	208	772	50	258	92
T°C Med	4.2	6.8	6.7	6.9	6.4	3.4	7.1	6.4	6.4
T°C Max	12.6	14.9	13.9	14.1	13.8	9.6	16.0	14.8	17.7
T°C Min	-1.4	1.0	2.6	1.5	1.2	-1.8	1.5	0.2	1.3
Umid. (%)	84.0	92.1	74.8	80.6	88.8	73.4	85.0	93.4	85.5
Prec.(mm)	15.8	10.4	14.0	10.4	16.6	36.0	13.2	13.2	11.4

SITUAZIONE GENERALE

Le immagini da satellite mostrano chiaramente la fase di stasi meteorologica sull'Italia dove gli unici corpi nuvolosi degni di tale nome sono marginati alle regioni più a sud con possibili innocue precipitazioni specie sulla Sicilia. Diverso è il sistema nuvoloso che sovrasta la penisola Iberica, fonte di diffuse e consistenti precipitazioni che per la sera si estenderanno, più deboli, anche sull'alto tirreno italiano e sulla Sardegna. Stabili le temperature. Il distacco di due nuclei ciclonici da una profonda depressione atlantica sarà causa, da mercoledì, di precipitazioni sul versante di ponente italiano e soprattutto al sud, specie su Sicilia e Calabria nella giornata di venerdì; piogge che risaliranno anche sul versante adriatico, ma con minor incidenza. Nessuna variazione significativa per le temperature mentre il temporaneo irrobustimento dei venti sul Tirreno e Mar Ionio annunceranno l'arrivo delle due perturbazioni.

PREVISIONE E TENDENZA DEL TEMPO SULLE MARCHE

Mercoledì 13: Cielo generalmente nuvoloso con crescente aumento della copertura da ponente più accentuata sulle province meridionali. Precipitazioni possibili già dalla mattina sulle zone interne, in progressiva intensificazione sul settore meridionale fino alla locale moderata intensità, per poi risalire debolmente verso le coste settentrionali in serata. Nevicate a partire dai 1000 metri. Venti deboli in progressiva rotazione antioraria verso i settori nord-orientali, i più sostenuti sulle coste in serata. Temperature senza variazioni significative: Min 1/4°C, Max 6/9°C.

Giovedì 14: Cielo in prevalenza nuvoloso al mattino con incremento dei dissolvimenti da nord specie lungo le coste, seguito comunque da un rinnovo della copertura da ponente nel pomeriggio-sera. Deboli e residui fenomeni in scivolamento verso sud già durante la mattinata. Probabile ricomparsa di deboli nevicate sul settore appenninico nella sera-notte. Venti deboli settentrionali, più incisivi in serata provenienti da nord-est. Temperature in recupero le minime, in calo dalla sera: Min 2/5°C, Max 6/9°C. Foschie e nebbie mattutine sulle zone interne.

Venerdì 15: Cielo in prevalenza nuvoloso al mattino sulle province meridionali con maggiore copertura all'interno, maggiori dissolvimenti a nord specie verso le coste; ulteriore incremento dei rasserenamenti nel proseguo della giornata a partire ancora dalle province settentrionali. Al momento non si escludono deboli fenomeni sulle zone interne meridionali, con nevicate sull'area appenninica, a scemare nel pomeriggio. Venti deboli o moderati nord-orientali, più tesi sul litorale. Temperature in diminuzione le massime. Rischio locali gelate serali sull'entroterra.

Sabato 16: Copertura poco o parzialmente presente sulle coste, maggiore nuvolosità sull'entroterra specie meridionale. Precipitazioni non previste. Venti da deboli a moderati nord-orientali. Temperature in calo le minime. Brinate e locali gelate mattutine sulle zone interne.

Notiziario curato dal Centro Agrometeo Locale di Ascoli Piceno

Per informazioni: 0736344240

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e successive modifiche vi informiamo che i vostri dati personali comuni sono acquisiti e trattati nell'ambito e per le finalità della fornitura, dietro vostra richiesta, del presente servizio informativo, nonché per tutti gli adempimenti conseguenti. Il titolare del trattamento è: ASSAM - via Alpi, 21 Ancona, a cui potete rivolgervi per esercitare i vostri diritti di legge. L'eventuale revoca del consenso al trattamento comporterà, fra l'altro, la cessazione dell'erogazione del presente servizio.

Prossimo notiziario: martedì 19 Gennaio 2010