

Долгосрочный прогноз в Сочи на 14 дней

Россия / Краснодарский край / Сочи

ВЕТЕР, м/с	0
ВЛАГОСТЬ, %	48
ДАВЛЕНИЕ, мм рт. ст.	1000

Літній атмосферний прогноз на 14 днів

Літній атмосферний прогноз:

Літній атмосферний прогноз на 14 днів для Сочі показує, що погода буде стабільною з поганою видимістю та сильними опадами. Осадки почнуться вже у суботу, 11 липня, і триватимуть до п'ятниці, 16 липня. Важко сподіватися на сонячну погоду, і навіть відсутність хмар не гарантує погану видимість. Абсолютна вологість буде високою, близько 80%, що сприяє появі конденсації та опадів. Температура буде коливатися в межах 20-25°C, що є нормальною для літнього періоду. Вітер буде слабким, але залежно від погодних умов може змінитися. Давлення буде стабільним на рівні 1000 мм ртуті. Важко сподіватися на сонячну погоду, і навіть відсутність хмар не гарантує погану видимість. Абсолютна вологість буде високою, близько 80%, що сприяє появі конденсації та опадів. Температура буде коливатися в межах 20-25°C, що є нормальною для літнього періоду. Вітер буде слабким, але залежно від погодних умов може змінитися. Давлення буде стабільним на рівні 1000 мм ртуті.

Літній атмосферний прогноз на 14 днів для Сочі показує, що погода буде стабільною з поганою видимістю та сильними опадами. Осадки почнуться вже у суботу, 11 липня, і триватимуть до п'ятниці, 16 липня. Важко сподіватися на сонячну погоду, і навіть відсутність хмар не гарантує погану видимість. Абсолютна вологість буде високою, близько 80%, що сприяє появі конденсації та опадів. Температура буде коливатися в межах 20-25°C, що є нормальною для літнього періоду. Вітер буде слабким, але залежно від погодних умов може змінитися. Давлення буде стабільним на рівні 1000 мм ртуті.

Ííãäà äîñòàòî÷í ìèçìåí÷èâàÿ, è â òî ñëó÷àå, êîãäà ïíéàçàíèÿ áóäóò íðääâåùàòü áîçïíæíûå íñàäéè, íóæí ïäáîòîâèòüñÿ ê èõ íðïýâæáíèÿ. Ýòî ëæåò áúòü íðèíáðåòåíèå è ïäáîòîâèå òåïéêé íäåæäû, íáôåè. Ëèáî æå áíáùå ëæí ïðîñòî íåðåíåñòè ííçæéó, íòìåíèòü åå, ÷òî â ñâîþ í÷åðåäû íáåñïå÷èò íòëè÷íûé íòïóñê, ëèøåííûé ðàçî÷àðîâàíèÿ è íåïðèÿòíûò áïå÷àòëåíèé. Íí äëÿ òîãî ÷òîáû íí ñòàë òàéèì íóæí áóäåò íåííäî íñòàðàòüñÿ, áåäü êà÷åñòåí ìòïóñêà èíååò ðåøàþùåå çíà÷åíèå äëÿ êàæäíäî íòäûòàþùåäî. Íaiíðåíäí ñòîèò íñåòèòü ðåäèííà è íàñëàæòüñÿ áñäàè è áñå ííè äñòîíðèíå÷àòåëüíñòÿ, áåäü èõ òàé ííäí è áñå ííè íàíÿò ñâîèè è áåëèéíëåííûè äñòîíðèíå÷àòåëüíñòÿ.

Àäðåñ 1: Meteostar.ru - íðîäíç ííãäû â Ñî÷è

Ñòðàíà:

Ãîðîä: