

TEMPO ATMOSFERICO

È DIVERSO DA

CLIMA

INFLUENZATO DA

FATTORI

ELEMENTI

**ALTITUDINE,
LATITUDINE,
DISTANZA DAL MARE
CORRENTI MARINE**

**TEMPERATURA,
PRESSIONE ATMOSFERICA,
UMIDITÀ E PRECIPITAZIONI**

SI MISURANO CON

**LA
TEMPERATURA
CON IL
TERMOMETRO**



**L'UMIDITÀ
CON
L'IGROMETRO**



**LA PRESSIONE
ATMOSFERICA
CON IL
BAROMETRO**



**LE
PRECIPITAZIONI
CON IL
PLUVIOMETRO**



TEMPO ATMOSFERICO
L'INSIEME DELLE CONDIZIONI
ATMOSFERICHE CHE HA UNA
LOCALITÀ IN UN CERTO ISTANTE

È DIVERSO DA

CLIMA
L'INSIEME DELLE CONDIZIONI
ATMOSFERICHE CHE INTERESSANO DI
SOLITO UNA REGIONE

FATTORI

INFLUENZANO

ELEMENTI

ALTITUDINE,
LATITUDINE,
DISTANZA DAL MARE
CORRENTI MARINE

TEMPERATURA,
PRESSIONE ATMOSFERICA,
UMIDITÀ E PRECIPITAZIONI

LA
TEMPERATURA
SI MISURA CON
IL
TERMOMETRO



LA PRESSIONE
ATMOSFERICA
SI MISURA CON
IL BAROMETRO



L'UMIDITÀ SI
MISURA CON
L'IGROMETRO



LE
PRECIPITAZIONI
SI MISURANO
CON IL
PLUVIOMETRO

