

Digitalne klimatološke karte

ID:	http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=90
Jedinstvena oznaka izvora:	0090
Naziv izvora prostornih podataka:	Digitalne klimatološke karte
Sažetak izvora:	<p>Na meteorološkim postajama svakodnevno se mjere i opažaju vrijednosti klimatskih elemenata: osunčavanja, temperature zraka, naoblake, oborine, vlažnosti zraka, tlaka zraka, smjera i brzine vjetra i drugih. Na osnovi višegodišnjih nizova podataka stvara se slika klimatskih prilika za područje reprezentativnosti pojedine meteorološke postaje ili se, korištenjem motrenja više postaja s nekog područja, dobiva uvid u regionalne klimatske prilike.</p> <p>Srednje vrijednosti klimatskih parametara, klimatske normale, daju uvid u klimatske osobitosti područja. Usporedbom klimatskih parametara za različita 30-godišnja razdoblja može se steći uvid u stabilnost klimatskih prilika nekog područja ili njihova promjenjivost može biti indikacija klimatskih promjena.</p> <p>U primijenjenoj klimatologiji, naročito za potrebe projektiranja objekata s dužim vijekom trajanja, od interesa su događaji koji se rijetko pojavljuju. Karte minimalne i maksimalne temperature zraka za povratno razdoblje 50 godina, maksimalne brzine vjetra za povratno razdoblje 50 godina i karakteristično opterećenje snijegom značajni su dijelovi tehničke regulative koja se odnosi na djelovanje meteoroloških uvjeta na građevine.</p>
Vrsta izvora:	niz
Format podataka:	raster (ArcInfo ASCII .asc), bmp, tif
Adresa izvora:	http://klima.hr/klima.php?id=k1
Naziv subjekta NIPP-a:	0020 - Državni hidrometeorološki zavod
INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:	III 12 Područja prirodnih opasnosti III 13 Atmosferski uvjeti III 14 Meteorološko-geografska obilježja III 20 Izvori energije
Geografski obuhvat izvora:	Republika Hrvatska
Ograničenje pristupa i korištenja izvora:	Naknada, ograničenje daljnje distribucije, navođenje izvora (asc), produkt DHMZ-a za javnost (bmp, tif).
Datum uključivanja izvora u NIPP:	18-05-2013
Upareni izvor:	-

Napomena: