

## Digitalne klimatološke karte

<b>ID:</b>	<a href="http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=90">http://registri.nipp.hr/izvori/view.php?id=90</a>
<b>Jedinstvena oznaka izvora:</b>	0090
<b>Naziv izvora prostornih podataka:</b>	Digitalne klimatološke karte
<b>Sažetak izvora:</b>	<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>
<b>Vrsta izvora:</b>	niz
<b>Format podataka:</b>	raster (ArcInfo ASCII .asc), bmp, tif
<b>Adresa izvora:</b>	<a href="http://klima.hr/klima.php?id=k1">http://klima.hr/klima.php?id=k1</a>
<b>Naziv subjekta NIPP-a:</b>	0020 - Državni hidrometeorološki zavod
<b>INSPIRE i NIPP tema prostornih podataka:</b>	III 12 Područja prirodnih opasnosti III 13 Atmosferski uvjeti III 14 Meteorološko-geografska obilježja III 20 Izvori energije
<b>Geografski obuhvat izvora:</b>	Republika Hrvatska
<b>Ograničenje pristupa i korištenja izvora:</b>	Naknada, ograničenje daljnje distribucije, navođenje izvora (asc), produkt DHMZ-a za javnost (bmp, tif).
<b>Datum uključivanja izvora u NIPP:</b>	18-05-2013
<b>Upareni izvor:</b>	-
<b>Napomena:</b>	