

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 12:44:32

Repozitorij: repozitorij.meteo.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 14

Broj izvezenih zapisa: 14

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Klimatološka analiza vertikalnih profila iz atmosferske reanalize ERA5 na području Hrvatske		Sušanj, Dario	
Analiza temperature i toplinskih valova u Hrvatskoj u povijesnoj i budućoj klimi		Justić, Klara	
Obilježja tuče u sadašnjim i budućim klimatskim uvjetima na području Hrvatske		Jelić, Damjan	
Analiza dolaznog dugovalnog i kratkovalnog prizemnog zračenja za područje Europe u povijesnoj i budućoj klimi		Lozuk, Jakov	
The effects of teleconnections on climate variability of the North Atlantic-European area		Ivasić, Sara	
Obilježja i modeliranje urbanoga toplinskoga otoka		Nimac, Irena	
Klimatske projekcije prizemne ekvivalentne temperature zraka nad jadranskim područjem		Bašić, Ivan	
Očekivano toplinsko opterećenje Dubrovnika, Osijeka, Rijeke, Zadra i Zagreba prema projekcijama regionalnih klimatskih modela		Agapito, Mia	
Opažanja i modeliranje klimatskih trendova temperature zraka i mora za jadransko područje		Radilović, Slavko	
Razvoj i primjena združenoga atmosfersko-kemijskoga modelskoga sustava na području Hrvatske		Gašparac, Goran	
Termohalina svojstva i dinamički procesi u Jadranskome moru simulirani regionalnim klimatskim modelima		Dunić, Natalija	
RegCM4 Climate Change Adaptation Simulations: level 2		Güttler, Ivan; Srnec, Lidija; Branković, Čedomir; Stilinović, Tomislav	

Obilježja vjetra u sadašnjoj i budućoj klimi na temelju simulacija regionalnih klimatskih modela za šire područje Jadrana		Belušić Vozila, Andreina	
RegCM4 Climate Change Adaptation Simulations: level 1		Güttler, Ivan; Srnec, Lidija; Branković, Čedomir; Stilinović, Tomislav	