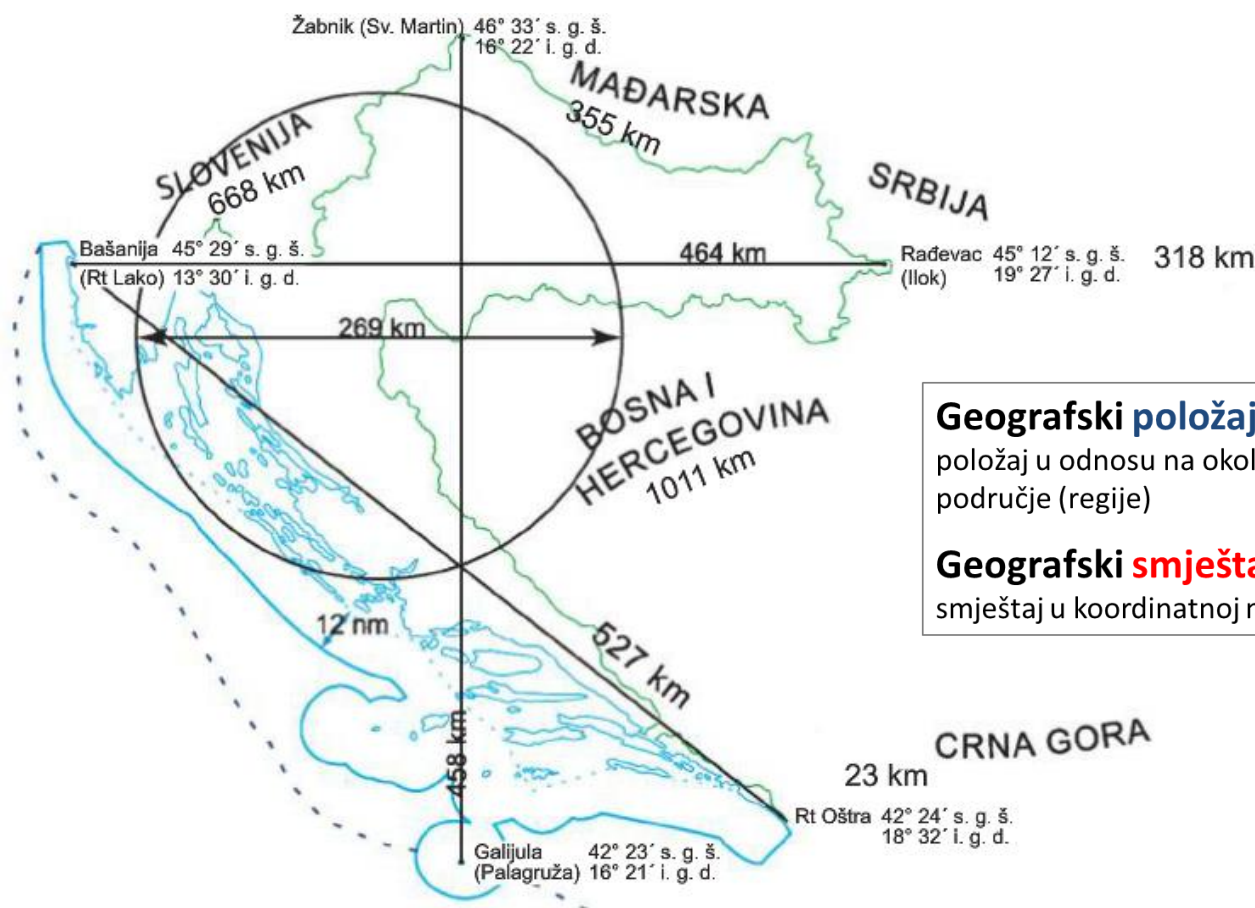


Turistička geografija – sažetak

GEOGRAFSKI POLOŽAJ HRVATSKE

- **Srednjoeuropska, sredozemna i podunavska zemlja**
 - položaj na dodiru različitih geografskih regija: sredozemne, alpske, podunavske i dinarske
 - **nepравilan oblik teritorija** – problem u prometnom povezivanju i obrani granica
- **površina:** 56 594 km² (more 31 067 km²) / **br. stanovnika:** 4,28 mil.
- **krajnje točke:** Žabnik (S), otočić Galijula (J), rt Oštra (JI), Savudrija (Z) i Ilok (I)
- himna, zastava i grb – simboli hrvatske državnosti
- **Kulturno-civilizacijski krugovi koji su utjecali na Hrvatsku:**
 - **Srednjoeuropski** – katolicizam, protestantizam i judaizam – njemački jezik
 - **Sredozemni** – katolicizam i talijanski jezik
 - **Jugoistočnoeuropski (balkanski)** – pravoslavlje i islam - turcizmi
- **3 regije Hrvatske:**
 - **panonsko-peripanonska** (54% teritorija, 67% stanovništva)
 - **gorsko-kotlinska** (14% teritorija, 2% stanovništva)
 - **primorska ili jadranska** (32% teritorija, 31% stanovništva)
- **Hrvatski prometni (gorski) prag** – najkraći put između panonsko-peripanonskog i primorskog dijela Hrvatske
- Hrvatska ima **križišni i tranzitni položaj**
- **paneuropski koridori koji prolaze Hrvatskom:**
 - **X** (Salzburg – Zagreb – Sofija),
 - **Vb** (Budimpešta – Zagreb – Rijeka)
 - **Vc** (Budimpešta – Osijek – Sarajevo – Ploče)



Geografski položaj

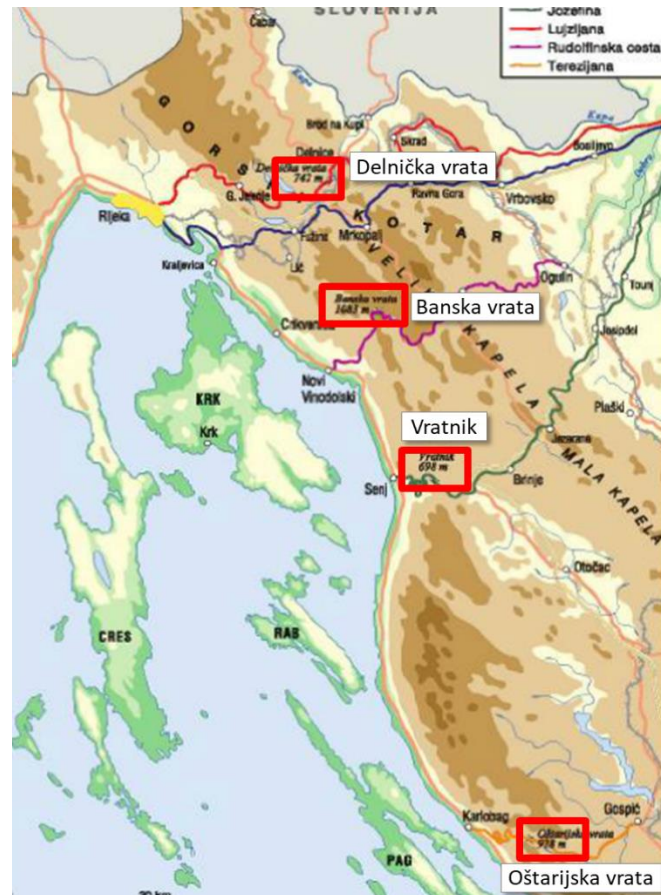
položaj u odnosu na okolno područje (regije)

Geografski smještaj

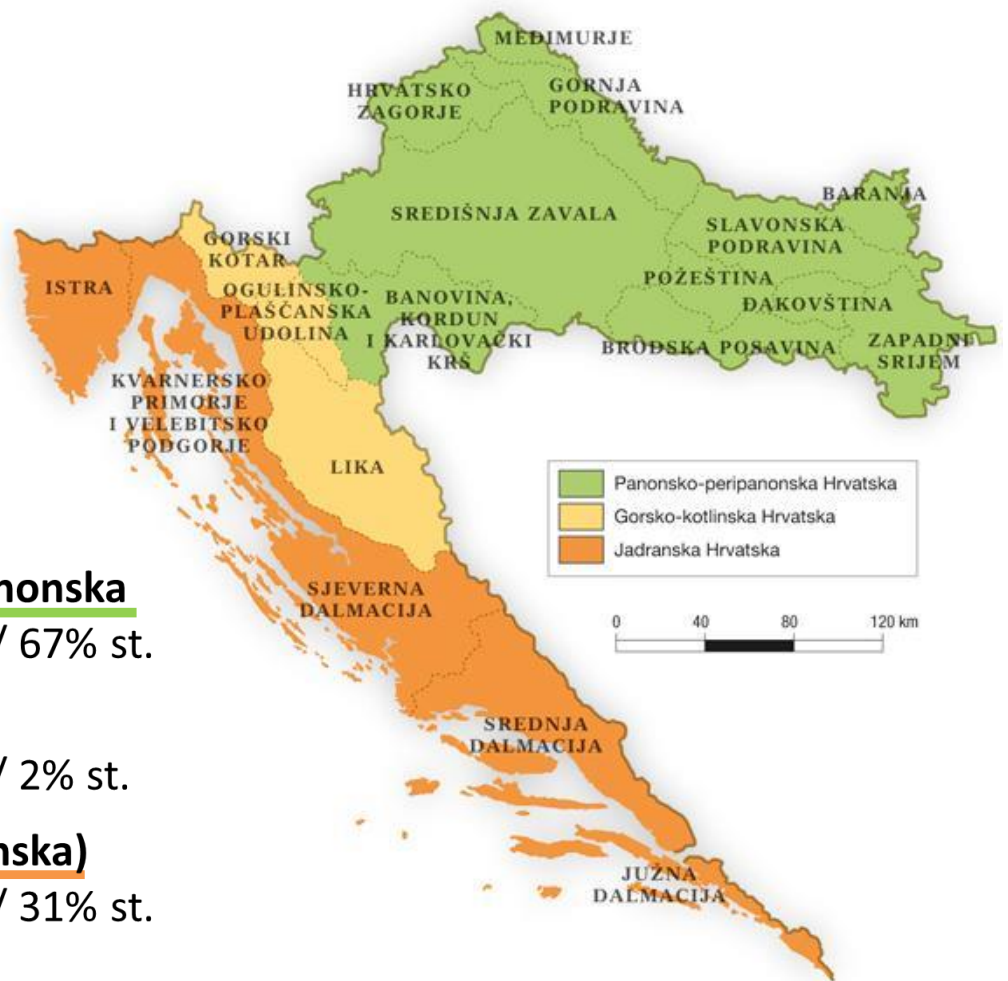
smještaj u koordinatnoj mreži



Kulturno-civilizacijski krugovi koji su utjecali na Hrvatsku



Hrvatski prometni (gorski) prag



Regije Hrvatske

1. panonsko-peripanonska

– 54% površine / 67% st.

2. gorsko-kotlinska

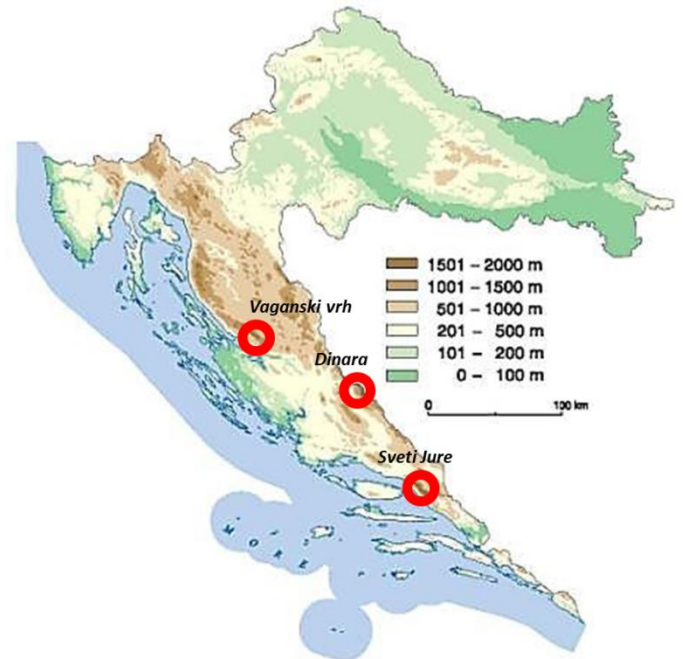
– 14% površine / 2% st.

3. primorska (jadranska)

– 32% površine / 31% st.

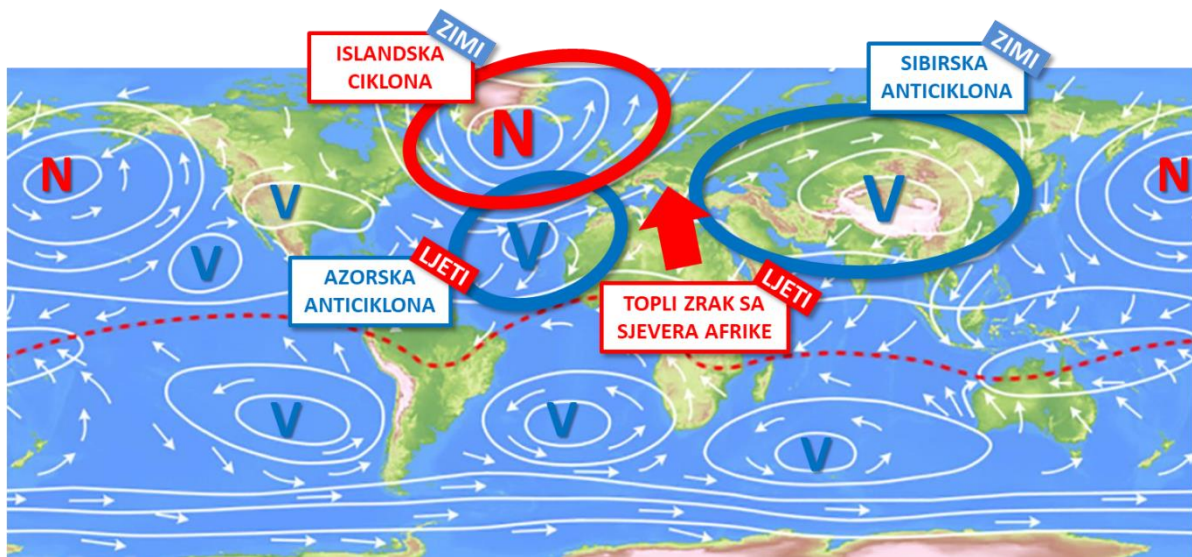
RELJEF HRVATSKE

- **3 vrste stijena:**
 - **magmatske** (vulkanske)
 - 1% površine – **Papuk, Moslavačka gora, Medvednica te otoci Vis, Jabuka i Brusnik**
 - **metamorfne** (preobražene)
 - 2 – 4% površine – **Psunj, Papuk, Moslavačka gora i Medvednica**
 - **sedimentne** (taložne)
 - oko **95% površine** – vapnenci u primorskoj i gorsko-kotlinskoj Hrvatskoj, riječni nanosi u dolinama rijeka Save, Drave i Dunava
 - **nastaju taloženjem velike količine morskih organizama na morskom dnu** (u mezozoiku, prije 250 - 65 mil. god)
- danas se reljef RH oblikuje djelovanjem **tektonike ploča** (podvlačenjem Afričke pod Euroazijsku litosfernu ploču) i **djelovanjem vanjskih procesa** (kiša, snijeg, rijeke, vjetar, padinski procesi, more...)
- **posljednje ledeno doba** – prije **11 800 god.** – razina Jadranskog mora se diže za oko 100 m – formirala se današnja obala – 1246 otoka i otočića
- Hrvatska je **pretežno niska zemlja** – **79% teritorija ispod 500 m**
- **najviše planine:** Dinara, Plješevica, Velika Kapela, Risnjak, Velebit i Biokovo; u panonskoj Hrvatskoj – Žumberačko gorje, Medvednica i Ivanščica
- **najviši vrh** – Dinara – 1 831 m
Biokovo – **Sveti Jure** – 1762 m; Velebit – **Vaganski vrh** – 1757 m



KLIMATSKA OBILJEŽJA HRVATSKE

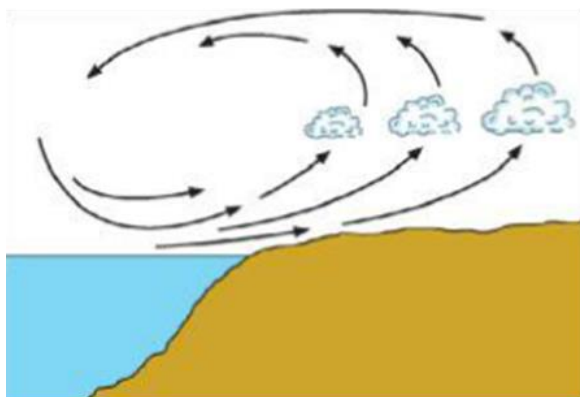
- **VRIJEME** – trenutno stanje atmosfere (zračnog omotača) nad nekim mjestom
- **KLIMA** - prosječno stanje atmosfere nad nekim mjestom (prostorom) u određenom razdoblju (obično 30 godina)
- **klimatski faktori** koji djeluju na klimu Hrvatske:
 1. **geografska širina** – umjerene geo. širine (od 42° do 46° s.g.š.)
 2. **odnos kopna i mora** – utjecaj Sredozemnog mora i Atlantika (Golfstruja)
 3. **reljef** – pružanje reljefa – Alpe, Dinaridi i Panonska nizina
- **zračne mase** koje utječu na vrijeme u Hrvatskoj:
 1. **ciklone** – Islandska (zimi)
 2. **anticiklone** – Azorska (ljeti) i Sibirski (zimi)
 3. **vrući zrak sa sjevera Afrike** – ljeti donosi vrućine



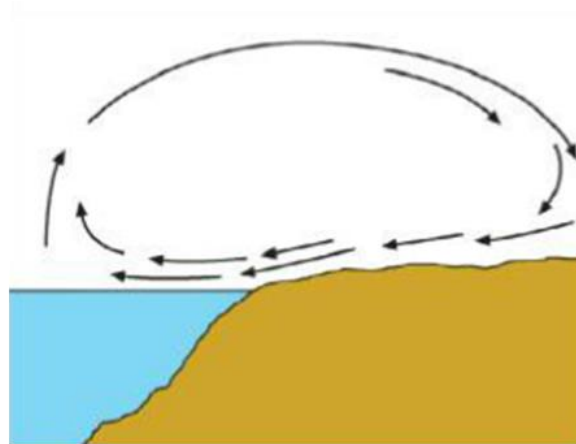
- **utjecaj reljefa na klimu Hrvatske:**
 1. **Dinaridi** sprječavaju protok hladnog zraka iz unutrašnjosti prema obali i toplog sa obale prema unutrašnjosti
 2. **Alpe** sprječavaju protok vlage sa zapada pa niži dijelovi (panonska Hrv.) imaju manje padalina od gorskih (gorsko-kotlinska Hrv.)
 3. **Panonska nizina** – propušta hladni zrak koji nosi Sibirski anticiklona
- **insolacija** – broj sunčanih sati godišnje
 - smanjuje se od juga prema sjeveru (primorska Hrv.) i od istoka prema zapadu (panonska Hrv.) – najviše sunčanih sati ima Hvar
- **temperature** rastu od kopna prema obali i od zapada prema istoku
 - utjecaj **kontinentalnosti** – istočni dio panonske Hrv. ima više temp. od zapadne
 - najniže temp. u gorskim dijelovima
- **količina padalina** – izražava se u mm
 - padaline donose ciklone – **Islandska i Genovska**
 - najviše padalina imaju gorski predjeli (*Risnjak* – 3700 mm), a najmanje pučina (*Palagruža* – 270 mm) i istočni dijelovi panonske Hrv. (*Vukovar* – 650 mm)
 - količina padalina se smanjuje od zapada prema istoku i od kopna prema obali
- **vjetrovi** – najvjetrovitiji dio je primorska Hrvatska



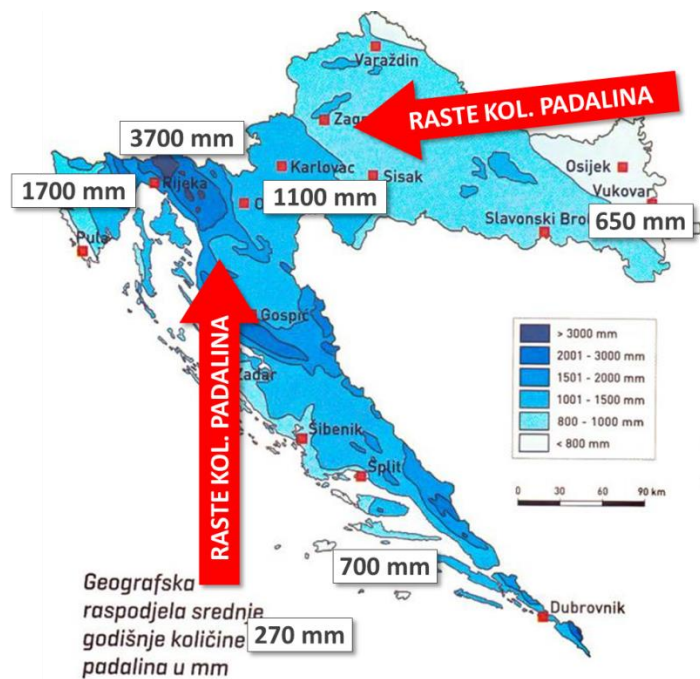
- na obali – **bura** (SI), **jugo** (JI) i **maestral** (SZ)
- u unutrašnjosti – **sjevernjak** i **zapadnjak**
- **zmorac** ili **danik** (puše s mora na kopno) i **kopnenjak** ili **noćnik** (puše s kopna na more)



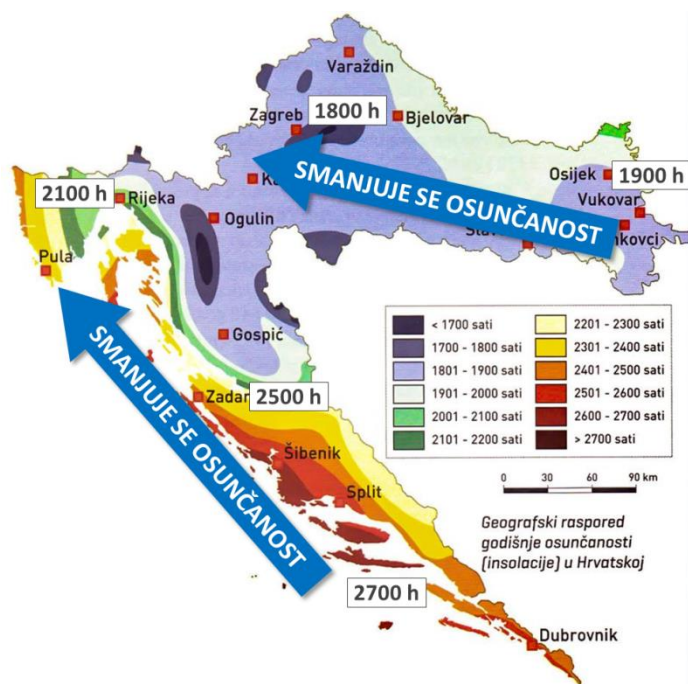
Zmorac ili danik



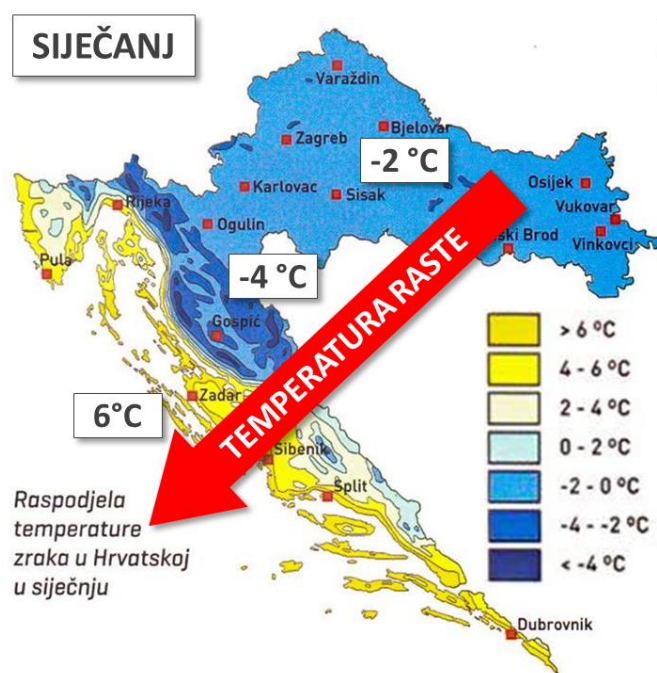
Kopnenjak ili noćnik



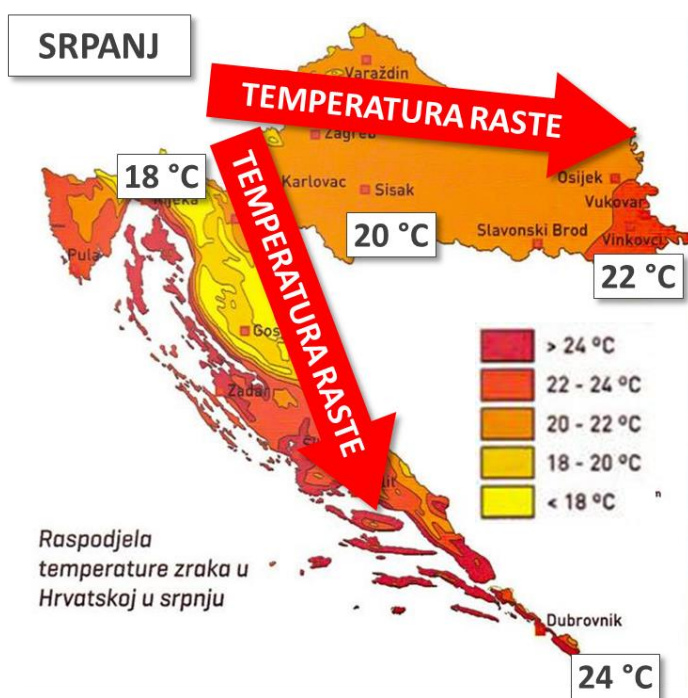
Geografska raspodjela srednje godišnje količine padalina



Geografski raspored godišnje osunčanosti (insolacije)



Srednje siječnjaške i srpanjske temperature zraka



KLIMATSKE REGIJE HRVATSKE

– 3 klimatske regije:

- Panonsko – peripanonska (umjereno topla vlažna klima s toplim ljetima)
- Gorsko – kotlinska (umjereno topla vlažna klima s toplim ljetima i snježno-šumska)
- Sredozemna (umjereno topla vlažna klima s vrućim ljetima i sredozemna)

– Panonsko-peripanonska regija:

- zime hladne, ljeta topla
- pravilan raspored padalina kroz cijelu godinu – istočni dio manje padalina (utjecaj kontinentalnosti)
- **temperaturna inverzija** – u nižim predjelima hladnije nego u višim

– Gorsko – kotlinska regija:

- zime hladne (hladnije od peripanonsko-panonskog dijela), a ljeta svježija
- velika količina padalina
- **temperaturna inverzija**

– Sredozemna regija:

- zime blage i kišovite, a ljeta vruća i suha
- najviše padalina zimi
- važan utjecaj vjetrova – bura i jugo

