

Kratica	TIP VREMENA	Osnovne karakteristike
N1	prednji (istočni) sektor ciklone	Središte ciklone zapadnije od naše zemlje. Tu spadaju i kratkotrajne sekundarne ciklone iz zapadnog Sredozemlja.
N2	donji (južni) sektor ciklone	Središte prostrane i do velikih visina razvijene ciklone nalazi se iznad sjeverne ili srednje Europe. Dolazi do prijenosa hladnog zraka do srednjeg i istočnog Sredozemlja.
N3	stražnji (zapadni) sektor ciklone	Središte ciklone istočno od naše zemlje. Javlja se rjeđe od ostalih ciklonalnih tipova, uglavnom u toplijem dijelu godine.
N4	gornji (sjeverni) sektor ciklone	Ciklona u srednjem Sredozemlju zbog blokirajućeg utjecaja anticiklone koja prevladava nad većim dijelom Europe.
Nc	središte ciklone	Središte se nalazi iznad naše zemlje i uključeno je u razvoj i kretanje ciklone. Zbog toga je kratkog trajanja i učestalost tog tipa vremena je vjerojatno podcijenjena.
Dol1	prednja strana doline	Povezane s dobro razvijenim ciklonama čija se središta nalaze daleko na sjeveru Europe, uklještene su u svom južnom dijelu obično između azorske i istočnoeuropske anticiklone.
Dol2	os doline	
Dol3	stražnja strana doline	
Dol	dolina niskog tlaka	Specifična termička dolina za područje jadranskog bazena. (zbog prisutnosti mora i pružanja planinskih lanaca)
zodol1	prednja strana zonalne doline	Dolina niskog tlaka sa zonalno položenom osi. Te su doline slabije izražene i manje učestale nego tipovi vremena Dol1, Dol2 ili Dol3.
zodol2	os zonalne doline	
zodol3	stražnja strana zonalne doline	
V1	prednji (istočni) sektor anticiklone	Prostrana anticiklona sa središtem zapadno ili sjeverozapadno od naše zemlje. Stabilan sustav.
V2	donji (južni) sektor anticiklone	Središte prostrane anticiklone sjeverno od Hrvatske.
V3	stražnji (zapadni) sektor anticiklone	Središte istočno ili sjeveroistočno od naše zemlje. Anticiklona slabi i pokazuje tendenciju prelaska u neki drugi tip vremena.
V4	gornji (sjeverni) sektor anticiklone	Središte anticiklone u Sredozemlju uz njeno daljnje slabljenje.
Vc	središte anticiklone	Vrlo rijetki tip jer naše područje nije pogodno za stvaranje niti održavanje središta anticiklone.
mv	most visokog tlaka	Razdvaja dva ciklonalna sustava smještena jedan drugom nasuprot, a istovremeno povezuje azorsku i istočnoeuropsku anticiklonu.

g	greben visokog tlaka	Područje povišenog tlaka u odnosu na susjedna područja, a nastaje pri transformaciji baričkih sustava.
NS	sjeverno stanje	Slučajevi gotovo pravocrtnih izobara prijelazna su stanja uvjetovana određenim položajem većih baričkih sustava iznad Europe.
NES	sjeveroistočno stanje	
ES	istočno stanje	
SES	jugoistočno stanje	
SS	južno stanje	
SWS	jugozapadno stanje	
WS	zapadno stanje	
NWS	sjeverozapadno stanje	
Ba	bezgradijentno anticiklonalno polje	Tipovi kod kojih je intenzitet opće cirkulacije atmosfere smanjen, gradijent tlaka je vrlo malen. Perzistentni tipovi vremena. U Ba karakter vremena anticiklonalni, u Bc ciklonalni.
Bc	bezgradijentno ciklonalno polje	

Napomena: Za potrebe teksta uredili autori prema Poje (1965.)