

<p>Rovníkový pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá rovníkový vzduch – vysoké úhrny srážek z bouřkových lijáků po celý rok – vysoké teploty, malý roční výkyv teplot, vysoká vlhkost vzduchu – jedno roční období – výskyt v rovníkových oblastech nad pevninou 	<p>Rovníkový pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá rovníkový vzduch – vysoké úhrny srážek z bouřkových lijáků po celý rok – vysoké teploty, malý roční výkyv teplot, vysoká vlhkost vzduchu – jedno roční období – výskyt v rovníkových oblastech nad pevninou
<p>Subrovníkový pás (pás tropických monzunů)</p> <ul style="list-style-type: none"> – malé rozdíly teplot během roku, střídá se období dešťů a sucha – v létě sem proniká rovníkový vzduch (bohaté srážky) – v zimě vliv tropického vzduchu (suchý) – je souvislý, nejvíce vyvinut v monzunových oblastech Asie 	<p>Subrovníkový pás (pás tropických monzunů)</p> <ul style="list-style-type: none"> – malé rozdíly teplot během roku, střídá se období dešťů a sucha – v létě sem proniká rovníkový vzduch (bohaté srážky) – v zimě vliv tropického vzduchu (suchý) – je souvislý, nejvíce vyvinut v monzunových oblastech Asie
<p>Tropický pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá tropický vzduch – srážky minimální – často pouštní oblasti – velké rozdíly mezi denními a nočními teplotami světová teplotní maxima – východní břehy pevnin bývají podstatně vlhčí vlivem větrů vanoucích z moře 	<p>Tropický pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá tropický vzduch – srážky minimální – často pouštní oblasti – velké rozdíly mezi denními a nočními teplotami světová teplotní maxima – východní břehy pevnin bývají podstatně vlhčí vlivem větrů vanoucích z moře
<p>Subtropický pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – v létě převládá tropický vzduch, v zimě polární vzduch – střídání léta a zimy, přechodná období jsou velmi krátká – středomořské podnebí (západní břehy kontinentů) - léta dlouhá, teplá a suchá, zimy krátké a deštivé – subtropické monzunové podnebí (východní pobřeží pevnin) – srážková maxima v létě a jasné, suché počasí v zimě 	<p>Subtropický pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – v létě převládá tropický vzduch, v zimě polární vzduch – střídání léta a zimy, přechodná období jsou velmi krátká – středomořské podnebí (západní břehy kontinentů) - léta dlouhá, teplá a suchá, zimy krátké a deštivé – subtropické monzunové podnebí (východní pobřeží pevnin) – srážková maxima v létě a jasné, suché počasí v zimě
<p>Mírný pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá polární vzduch – velká proměnlivost počasí, čtyři roční období, srážky závislé na vzdálenosti od oceánu – (oceánské podnebí – maximum srážek v zimě, ale vydatné srážky po celý rok, zima je mírná a léto chladné; kontinentální podnebí – maximum srážek v létě, úhrn srážek nižší než u oceánského podnebí, zima je chladná a léto teplé) – střídání tlakových výší, níží, přechody atmosférických front 	<p>Mírný pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá polární vzduch – velká proměnlivost počasí, čtyři roční období, srážky závislé na vzdálenosti od oceánu – (oceánské podnebí – maximum srážek v zimě, ale vydatné srážky po celý rok, zima je mírná a léto chladné; kontinentální podnebí – maximum srážek v létě, úhrn srážek nižší než u oceánského podnebí, zima je chladná a léto teplé) – střídání tlakových výší, níží, přechody atmosférických front
<p>Subarktický (subantarktický) pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – v zimě převládá arktický vzduch, v létě polární – dlouhá a studená zima, krátké léto, srážek málo – střídání polárního dne a noci 	<p>Subarktický (subantarktický) pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – v zimě převládá arktický vzduch, v létě polární – dlouhá a studená zima, krátké léto, srážek málo – střídání polárního dne a noci
<p>Arktický (antarktický) pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá arktický (antarktický) vzduch – málo srážek, velmi nízké teploty – Antarktida je chladnější (absolutní teplotní minima) 	<p>Arktický (antarktický) pás</p> <ul style="list-style-type: none"> – převládá arktický (antarktický) vzduch – málo srážek, velmi nízké teploty – Antarktida je chladnější (absolutní teplotní minima)