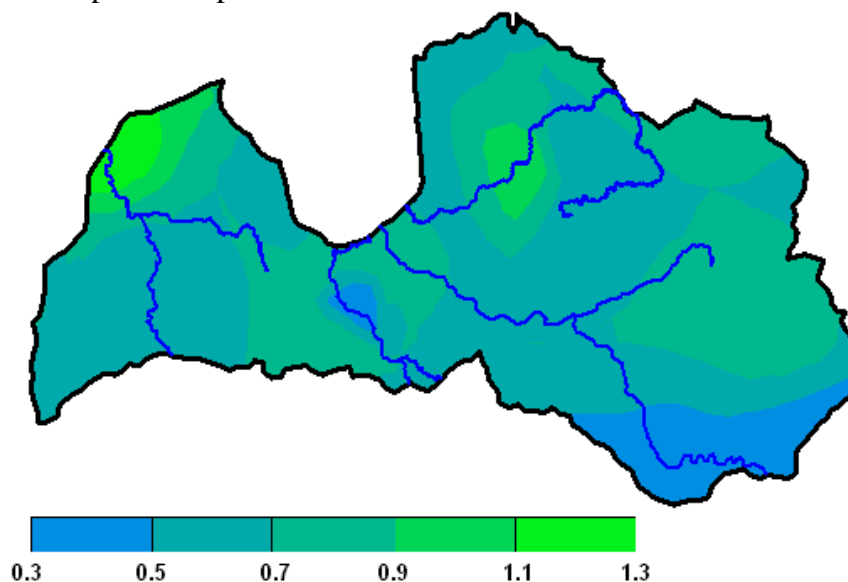


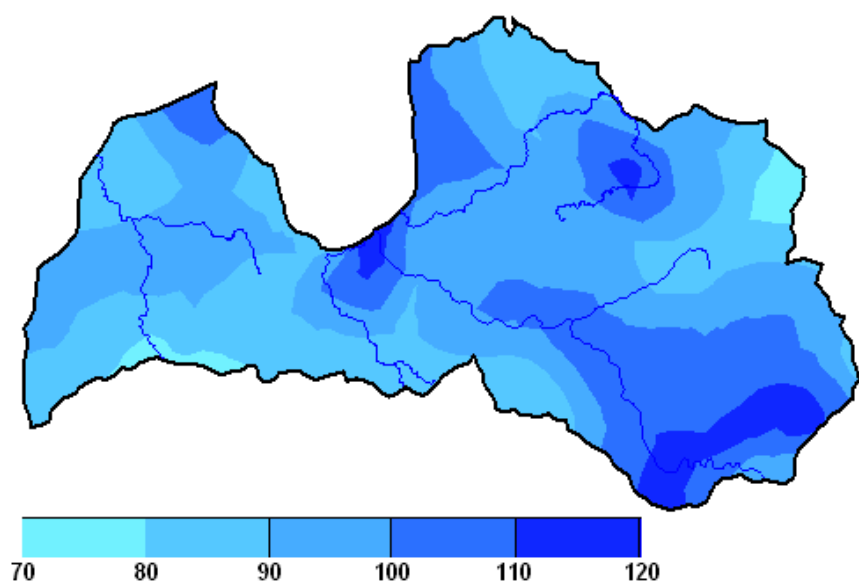
Meteoroloģisko apstākļu raksturojums

Visos Latvijas upju baseinu apgabalos kopumā 2005. gada vidējā gaisa temperatūra bija augstāka par normu (1. att.). Vissiltākais ir bijis Ventas upju baseinu apgabalā, kur ir atzīmēta vislielākā gada vidējās gaisa temperatūras pozitīvā novirze no normas. Salīdzinoši visaukstākais 2005. gads ir bijis Daugavas upju baseinu apgabalā, bet arī šeit vērojama gada vidējās gaisa temperatūras pozitīva novirze no normas.



1. attēls. 2005.gada vidējās gaisa temperatūras novirzes no normas, °C.

Gada nokrišņu daudzums Ventas un Lielupes upju baseinu apgabalos bija nedaudz mazāks par normu, Gaujas un Daugavas upju baseinu apgabalos tas atbilda ilggadīgai nokrišņu daudzuma normai (2. att.). Visvairāk nokrišņu 2005. gadā saņēma Gaujas, bet vismazāk - Lielupes upju baseinu apgabals.



2. attēls. 2005.gada nokrišņu daudzuma novirzes no normas, %.

Daugavas upju baseinu apgabals

Daugavas upju baseinu apgabalā kopumā 2005. gada vidējā gaisa temperatūra bija 5,9 °C, pārsniedzot ilggadējo normu par 0,7 grādiem. Baseinu apgabala robežās vissiltākais 2005. gads bija Rīgā, kur gada vidējā gaisa temperatūra sasniedza 7,0 grādus, šeit pat tika atzīmēta arī baseinu apgabala robežās vislielākā pozitīvā novirze no normas - 0.9 grādi. Ar gada vidējo gaisa temperatūru 5,2°C baseinu apgabala robežās visvēsākais 2005. gads bija Alūksnē, bet gada vidējā gaisa temperatūra vistuvāk normai – 0,4 grādus virs tās bija Daugavpilī.

Ziemas vidējā gaisa temperatūra Daugavas upju baseinu apgabalā kopumā bija 2,6 grādus augstāka par normu, jo īpaši silts (4-5 grādus virs normas) bija decembris un janvāris. Pavasara vidējā gaisa temperatūra Daugavas upju baseinu apgabalā kopumā bija 0,7 grādus zem normas, auksts ar vidējo gaisa temperatūru 3,1 grādu zem normas bija pavasara sākuma mēnesis - marts. Vasara Daugavas upju baseinu apgabalā kopumā bija 0,5 grādus siltāka par normu ar svārstībām no 0,6 grādiem zem normas jūnijā līdz 1,7 grādiem virs normas jūlijā. 1,6 grādus siltāks par normu Daugavas upju baseinu apgabalā kopumā bija rudens. Siltāki par normu bija visi rudens mēneši, bet vislielākā pozitīvā novirze no normas bija septembrī: 2,0°C.

2005. gada nokrišņu daudzums Daugavas upju baseinu apgabalā bija 646 mm, kas atbilst ilggadīgai nokrišņu daudzuma normai. Baseinu apgabala robežās gada nokrišņu daudzums svārstījās ap normu 78 – 117 % robežās. Vislielākais nokrišņu daudzums gada laikā bija Rīgā – 742 mm, vismazākais – Viļakas apkārtnē – 462 mm.

Nokrišņu daudzums ziemā kopumā bija tuvu normai (104% no tās), decembrī un janvārī nokrišņu bija vairāk par normu (116-123%), bet februāris bija sausāks kā parasti – 62% no normas. Pavasaris bija nokrišņiem bagātāks kā parasti –nokrišņu daudzums baseinu apgabalos bija 139% no normas ar ievērojamām svārstībām sezonas gaitā. Martā nokrišņu daudzums bija normas robežās, aprīlī nokrišņu bija tikai puse no normas, bet maijā normatīvais nokrišņu daudzums tika pārsniegts vairāk kā divas reizes (233%). Maijā Daugavas upju baseinu apgabalā vislielākais nokrišņu daudzums bija tā dienvidu daļā – šeit mēneša nokrišņu norma tika pārsniegta 3,6-3,7 reizes. Vasaras nokrišņu daudzums kopumā baseinu apgabalā bija nedaudz lielāks par normu (115%). Jūnijā nokrišņu bija par 26% vairāk kā parasti, jūnijs bija ar nokrišņu deficītu (69% no normas), bet augustā atkal vairāk lija (nokrišņu daudzums kopumā 154% no normas). Sausš laiks Daugavas upju baseinu apgabalā bija rudenī – nokrišņu daudzums bija 57% no normas ar svārstībām sezonas gaitā no 44% no normas septembrī līdz 68% novembrī.

Gaujas upju baseinu apgabals

Gaujas upju baseinu apgabalā kopumā 2005. gada vidējā gaisa temperatūra bija 5,9°C, pārsniedzot ilggadējo normu par 0,7 grādiem. Baseinu apgabala robežās vissiltākais 2005. gads bija Skultē, kur gada vidējā gaisa temperatūra sasniedza 6,5 grādus. Baseina robežās vislielākā pozitīvā novirze no normas- +1 grāds – bija Priekuļos. Ar gada vidējo gaisa temperatūru 5,0°C baseinu apgabala robežās visvēsākais 2005. gads bija Zosēnos, šeit pat gada vidējā gaisa temperatūra bija arī vistuvāk normai – 0,5 grādus virs tās.

Ziemas vidējā gaisa temperatūra Gaujas upju baseinu apgabalā kopumā bija 2,6 grādus augstāka par normu, it sevišķi silti (4-5 grādus virs normas) bija decembris un janvāris. Pavasara vidējā gaisa temperatūra Gaujas upju baseinu apgabalā kopumā bija 0,8 grādus zem normas, auksts ar vidējo gaisa temperatūru 3,2 grādus zem normas bija pavasara sākuma mēnesis - marts. Vasara Gaujas upju baseinu apgabalā kopumā bija 0,5 grādus siltāka par normu ar svārstībām no 0,4 grādiem zem normas jūnijā līdz 1,5 grādiem virs normas jūlijā. 1,7 grādus siltāks par normu Gaujas upju baseinu apgabalā kopumā bija

rudens. Siltāki par normu bija visi rudens mēneši, bet vislielākā pozitīvā novirze no normas bija septembrī un novembrī: 1,9-2,0°C.

2005. gada nokrišņu daudzums Gaujas upju baseinu apgabalā bija 692 mm, kas atbilst ilggadīgai nokrišņu daudzuma normai. Baseinu apgabala robežās gada nokrišņu daudzums svārstījās ap normu 86 – 112% robežās. Vislielākais nokrišņu daudzums gada laikā bija Limbažos – 847 mm, vismazākais – Rūjienas apkārtnē – 616 mm.

Nokrišņu daudzums ziemā kopumā bija 108%, decembrī un janvārī nokrišņu bija vairāk par normu (123-130%), bet februāris bija jūtami sausāks kā parasti – 50% no normas. Pavasara nokrišņu daudzums bija 107% no normas. Mazāk kā parasti nokrišņu bija martā un aprīlī 68-75% no normas, toties maija nokrišņu daudzums pārsniedza normu par 57%. Vasaras nokrišņu daudzums kopumā baseinu apgabalā bija 120% no normas. Jūnijā un jūlijā nokrišņu daudzums tikai nedaudz atpalika no normas, toties augustā pārsniedza to par 72%. Rudens bija sausāks kā parasti – septembra un oktobra nokrišņu daudzums bija 65-66%, bet novembra – 83% no normas.

Lielupes upju baseinu apgabals

Lielupes upju baseinu apgabalā kopumā 2005. gada vidējā gaisa temperatūra bija 6,5°C, pārsniedzot ilggadējo normu par 0,6 grādiem. Baseinu apgabala robežās gada vidējā gaisa temperatūra svārstījās nedaudz – 6,4-6,6 grādu robežās.

Ziemas vidējā gaisa temperatūra Lielupes upju baseinu apgabalā kopumā bija 2,6 grādus augstāka par normu, it sevišķi silti (4-5 grādus virs normas) bija decembris un janvāris. Pavasara vidējā gaisa temperatūra kopumā 0,7 grādus zemāka par normu. Auksts bija pavasara sākums – martā vidējā gaisa temperatūra bija 3,2 grādi zem normas. Vasaras vidējā gaisa temperatūra Lielupes upju baseinu apgabalā bija tuvu normai (0,4 grādus virs tās) ar svārstībām no 0,7 grādiem zem normas jūnijā līdz 1,5 grādiem virs normas jūlijā. 1,3 grādus siltāks par normu kopumā Lielupes upju baseinu apgabalā bija rudens. Siltāki par normu bija visi rudens mēneši, bet vislielākā pozitīvā novirze no normas bija septembrī: 2,0°C.

2005. gada nokrišņu daudzums Lielupes upju baseinu apgabalā bija 560 mm, kas ir 90% no ilggadīgās nokrišņu normas. Baseinu apgabala robežās vislielākais nokrišņu daudzums bija Kalnciema apkārtnē – 650 mm, kas praktiski atbilst normai. Vismazākais Lielupes upju baseinu apgabalā nokrišņu daudzums 2005. gadā bija Dobelē – 507 mm, bet vismazākais salīdzinājumā ar normu nokrišņu daudzums bija baseinu apgabala dienvidaustrumu daļā – Neretā 81% no normas.

Nokrišņu daudzums ziemā kopumā bija 91% no normas. Visus ziemas mēnešus kopumā baseinu apgabalā nokrišņu bija mazāk par normu, mēnešu gaitā svārstoties 83-96% no normas robežās. Pavasara nokrišņu daudzums bija 117% no normas ar visai jūtamām svārstībām sezonas laikā. Tā martā nokrišņu daudzums bija tuvu normai, aprīlī – 46% no tās, bet maijā 187% no normas. Lai gan vasaras nokrišņu daudzums kopumā Lielupes upju baseinu apgabalā atbilda normai, arī šai sezonā bija vērojamas nokrišņu daudzuma svārstības. Jūnijā nokrišņu daudzums bija tuvu normai, jūlijā – 63% no normas, bet augustā pārsniedza normu par 32%. Rudens Lielupes upju baseinu apgabalā kopumā bija visai sauss – 63% no normas. Vismazāk nokrišņu salīdzinājumā ar normu bija oktobrī – 52%, visvairāk septembrī – 73%.

Ventas upju baseinu apgabals

Ventas upju baseinu apgabalā kopumā 2005. gada vidējā gaisa temperatūra bija 6,8°C, tādējādi pārsniedzot ilggadējo normu par 0,8 grādiem. Baseinu apgabala robežās vissiltākais 2005. gads bija Ventspilī, kur gada vidējā gaisa temperatūra sasniedza 7,5 grādus. Šeit pat tika atzīmēta arī baseinu apgabala robežās vislielākā novirze no normas:

+1,3 grādi. Ar gada vidējo gaisa temperatūru 6,3°C baseinu apgabala robežās visvēsākais 2005. gads bija Saldū un Stendē, bet vistuvāk normai – 0,5 grādus virs tās – gada vidējā gaisa temperatūra bija Mērsragā.

Ziemas (2004. gada decembris – 2005. gada februāris) vidējā gaisa temperatūra Ventas upju baseinu apgabalā kopumā bija 2,5 grādus augstāka par normu, it sevišķi silti (3-4 grādus virs normas) bija decembris un janvāris. Lai gan pavasara (marts – maijs) vidējā gaisa temperatūra kopumā bija tuvu normai (0,3 grādus zem tās), pavasara sākums – marts - bija visai auksts ar vidējo gaisa temperatūru 2,5 grādus zem normas. Vasara (jūnijs – augusts) Ventas upju baseinu apgabalā kopumā bija 0,7 grādus siltāka par normu ar svārstībām no 0,2 grādiem zem normas jūnijā līdz 1,7 grādiem virs normas jūlijā. 1,3 grādus siltāks par normu Ventas upju baseinu apgabalā kopumā bija rudens (septembris – novembris). Siltāki par normu bija visi rudens mēneši, bet vislielākā pozitīvā novirze no normas bija septembrī: 1.8°C.

2005. gada nokrišņu daudzums Ventas upju baseinu apgabalā bija 596 mm, kas ir 90% no ilggadīgās nokrišņu normas. Baseinu apgabala robežās vislielākais nokrišņu daudzums bija Pāvilostas apkārtnē – 667 mm, bet Kolka bija vienīgā vieta baseina apgabalā, kur 2005. gadā kopējais nokrišņu daudzums bija lielāks par normu. Vismazākais Ventas upju baseinu apgabalā nokrišņu daudzums 2005. gadā bija Mērsragā – 510 mm, bet vismazākais salīdzinājumā ar normu nokrišņu daudzums bija baseinu apgabala dienvidaustrumu daļā – Vārdavā 78% no normas.

Nokrišņu daudzums ziemā kopumā bija tuvs normai -97% no tās, decembrī un janvārī nokrišņu bija nedaudz vairāk par normu (105-106%), bet februāris bija sausāks kā parasti – 70% no normas. Sausāks kā parasti bija pavasaris (nokrišņu daudzums kopumā 71% no normas), martā nokrišņu bija 74% no normas, bet it sevišķi sauss Ventas upju baseinu apgabalā bija aprīlis – kopumā baseina apgabalā nokrišņu bija tikai 25 % no normas. Vasarā nokrišņu daudzums bija 116% no normas, jūnijā un jūlijā nokrišņu daudzums svārstījās ap normu, bet augustā pārsniedza normu par 33%. Rudens kopumā bija sausāks kā parasti (74% no normas) ar svārstīgu nokrišņu daudzumu – septembrī 36%, oktobrī 74%, bet novembrī 115% no normas.