

3. PŘEDCHÁZEJÍCÍ POVODNĚ A LEDOVÉ DŘENICE



Obr. 6 *Střední Čechy, 17. únor. Březnové povodni předcházela na konci února významná obleva, která způsobila při prudkém tání lokální záplavy často mimo stálé toky. Eroze půdy, zatopené silnice a sklepy v nižších polohách, zejména na západě území ČR, byly důsledkem této situace. Foto: Elleder, L.*



Obr. 7 *Berounka, Karlštejn, 22. února. Krátkodobé zdvihy hladiny způsobily rozlámání ledové celiny na dolní Berounce. Postupné oteplování již před nástupem březnové povodně bylo příčinou pozdějšího bezproblémového odchodu ledu na Berounce. Foto: Jandouš, J.*



Obr 8. Praha – pivovar v Tróji, březen 1940. Tloušťka ledu v roce 1940 dosáhla po tříměsíčních mrazech až 1m. Tehdejší ledové kry můžeme srovnat s letošními. Foto: neznámý autor, archiv Městské části Troja



Obr 9. Karlštejn, Berounka, 22. února 2006. Tloušťka ledu na Berounce dosahovala alespoň na dolní Berounce v průměru 30–40 cm. Foto: Bucek, J.



*Obr. 10 Povodí Jizery před povodní. Dolní Pojizeří, Předměřice nad Jizerou, 10. března 2006. Začátek druhé dekády března přinesl opětový výrazný nárůst sněhové pokrývky do nižších a středních poloh. Foto: Elleder, L.
Jizerské hory, osada Jizerka, 23. března 2006. Poslední den před nástupem oblevy. Povodeň se ve vyšších polohách projevila mnohem méně než v polohách středních a nižších. Foto: Jirák, J.*