แผนภูมิ 21.1 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ 1 มกราคม พ.ศ. 2567 Figure 21.1 Storage Capacity from Reservoirs as of 1st January 2024 (ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres) 👜 ปริมาณน้ำในอ่าง ปริมาณน้ำใช้การได้ 30,978 (65%) Capacity จำนวนเชื่อน (แห่ง) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (Northeastern) *\$\text{30}\$* 10,600 \$5,089 Ø 910 **6** 974 (59%)(70%) (67%) (37%)(76%)((69%)) 10 อันดับ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำในอ่างมากที่สุด Top 10 Reservoirs with capacity 📶 (ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres) ศรีนครินทร์ รัชชประภา สิรินธร 4,396 1,590 14,604 Srinagarindra Rajjaprabha Sirindhorn ภูมิพล Bhumibol อุบลรัตน์ บางลาง 9,947 2,013 1,246 . Ubolratana Bang Rang วชิราลงกรณ แดวน้อยบำรุงแดน Khwae Noi Bamrungdan ลำปาว Lam Pao Vajiralongkorn 7,548 1,772 841 (Khao Laem) สรกต์ 5,689 10 อันดับ อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำใช้การได้มากที่สด Top 10 Reservoirs with active storage 🔟 (ล้านลูกบาศก์เมตร Million cubic metres) สรกต์ ภูมิพล Bhumibol บางลาง 2,839 970 6,147 Bang Rang ป่าสักซลสิทธิ์ ลำปาว 800 4,536 1,672 Vajiralongkorn (Khao Laem) Lam Pao Pasak Jolasid อุบลรัตน์ แดวน้อยบำรุงแดน Khwae Noi Bamrungdan ศรีนครินทร์ 4,339 1,432 798 . Übolratana Srinagarindra รัชชประภา 3,044 ที่มา: กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ Source: Royal Irrigation Department, Ministry of Agriculture and Cooperatives