

Extreme Punktregen unterschiedlicher Dauer und Wiederkehrperioden 1901–1970

Pluies ponctuelles extrêmes de différentes durées et périodes de récurrence 1901–1970

Pioggie puntuali estreme di durate e tempi di ritorno diversi 1901–1970

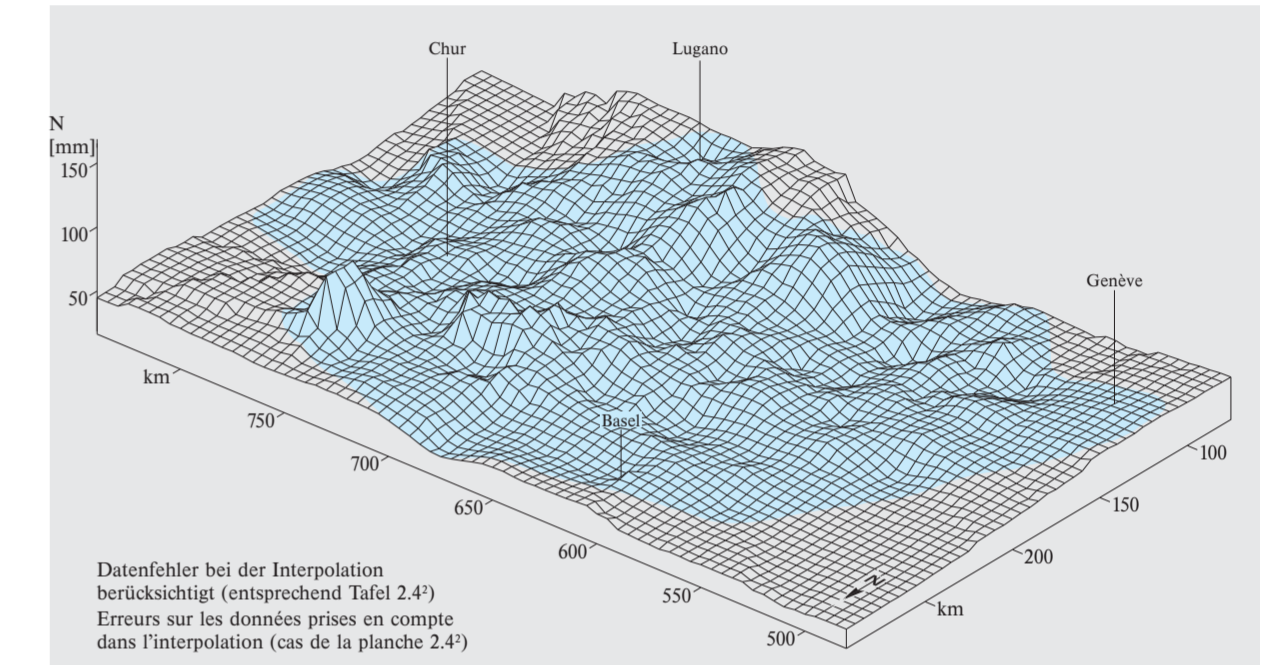
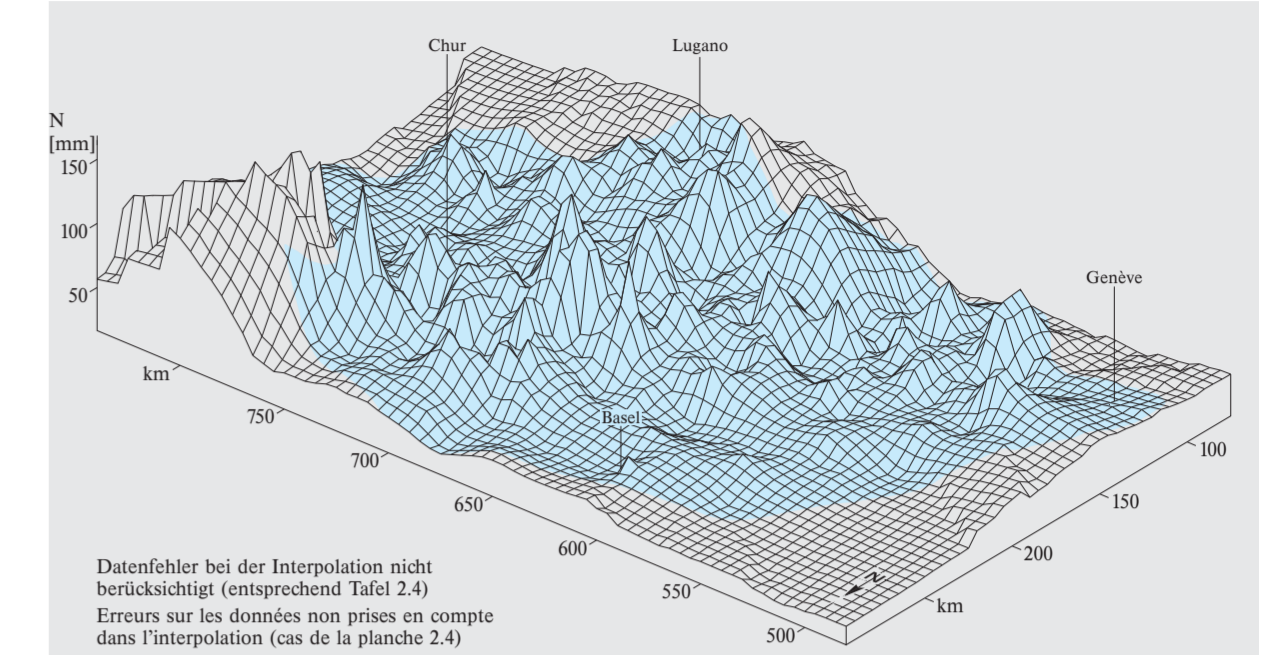
Extreme Point Rainfall of Varying Duration and Return Period 1901–1970

Autoren / Auteurs / Autori / Authors:

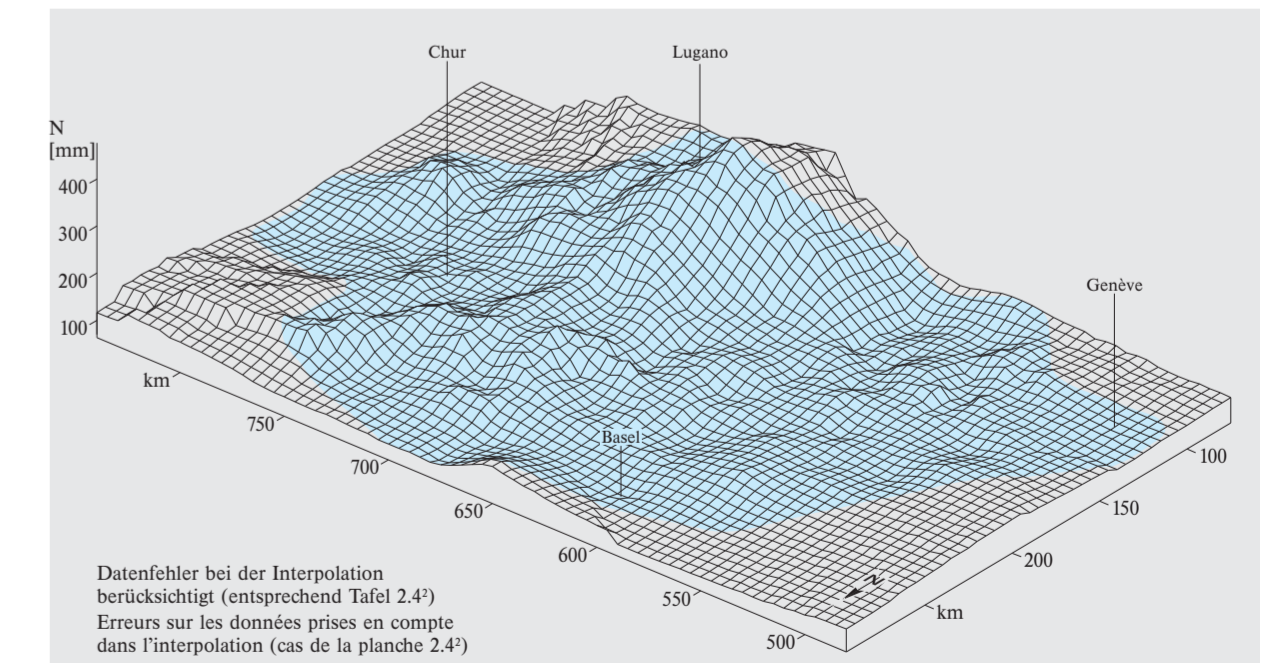
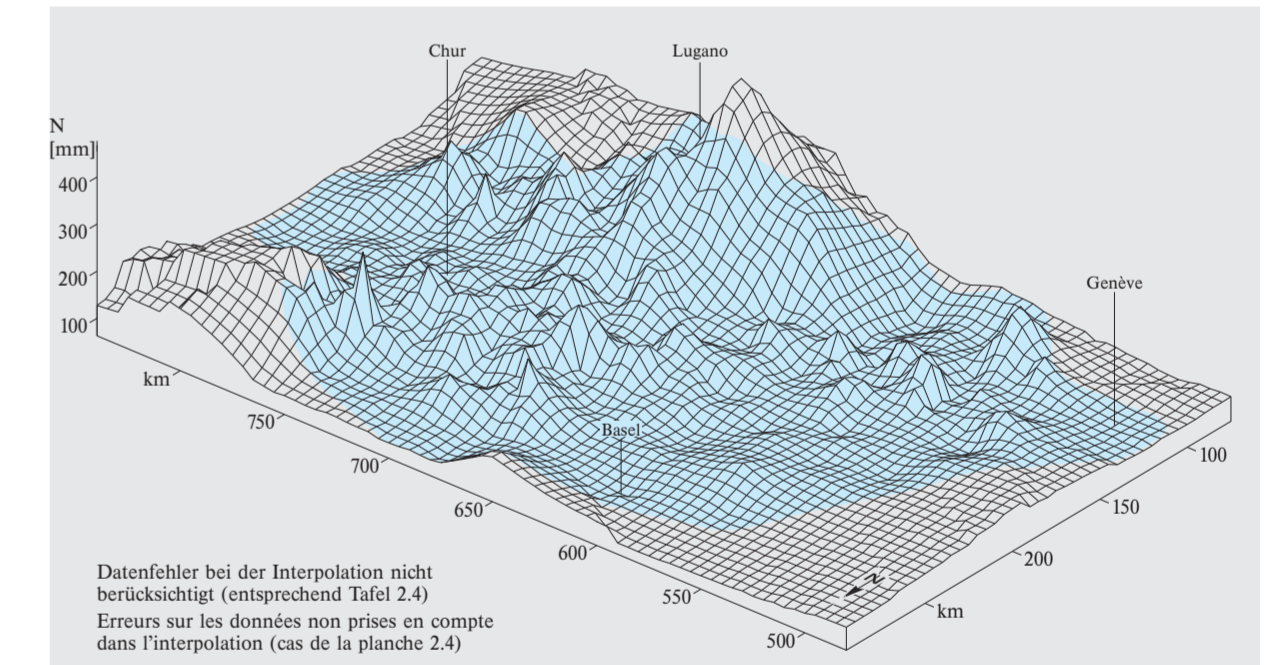
Holger Jensen, Herbert Lang, Jost Rinderknecht
 Geographisches Institut der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich
 Institut de géographie de l'École polytechnique fédérale, Zürich



Fig. 1
 Blockdarstellung extremer Punktregen
 Bloc-diagramme représentant les valeurs extrêmes des pluies ponctuelles
 Niederschlagsdauer: 1 Stunde, Wiederkehrperiode: 100 Jahre
 Durée des précipitations: 1 heure, période de récurrence: 100 ans



Niederschlagsdauer: 24 Stunden, Wiederkehrperiode: 100 Jahre
 Durée des précipitations: 24 heures, période de récurrence: 100 ans



■ Durch die Tafeln 2.4 und 2.4¹ abgedeckter Bereich
 Domaine couvert par les planches 2.4 et 2.4¹
 N Niederschlagshöhen
 Hauteurs des précipitations

Extreme Punktregen unterschiedlicher Dauer und Wiederkehrperioden

Pluies ponctuelles extrêmes de différentes durées et périodes de récurrence

Autoren / Auteurs:
Hoiger Jensen, Herbert Lang, Jost Rinderknecht

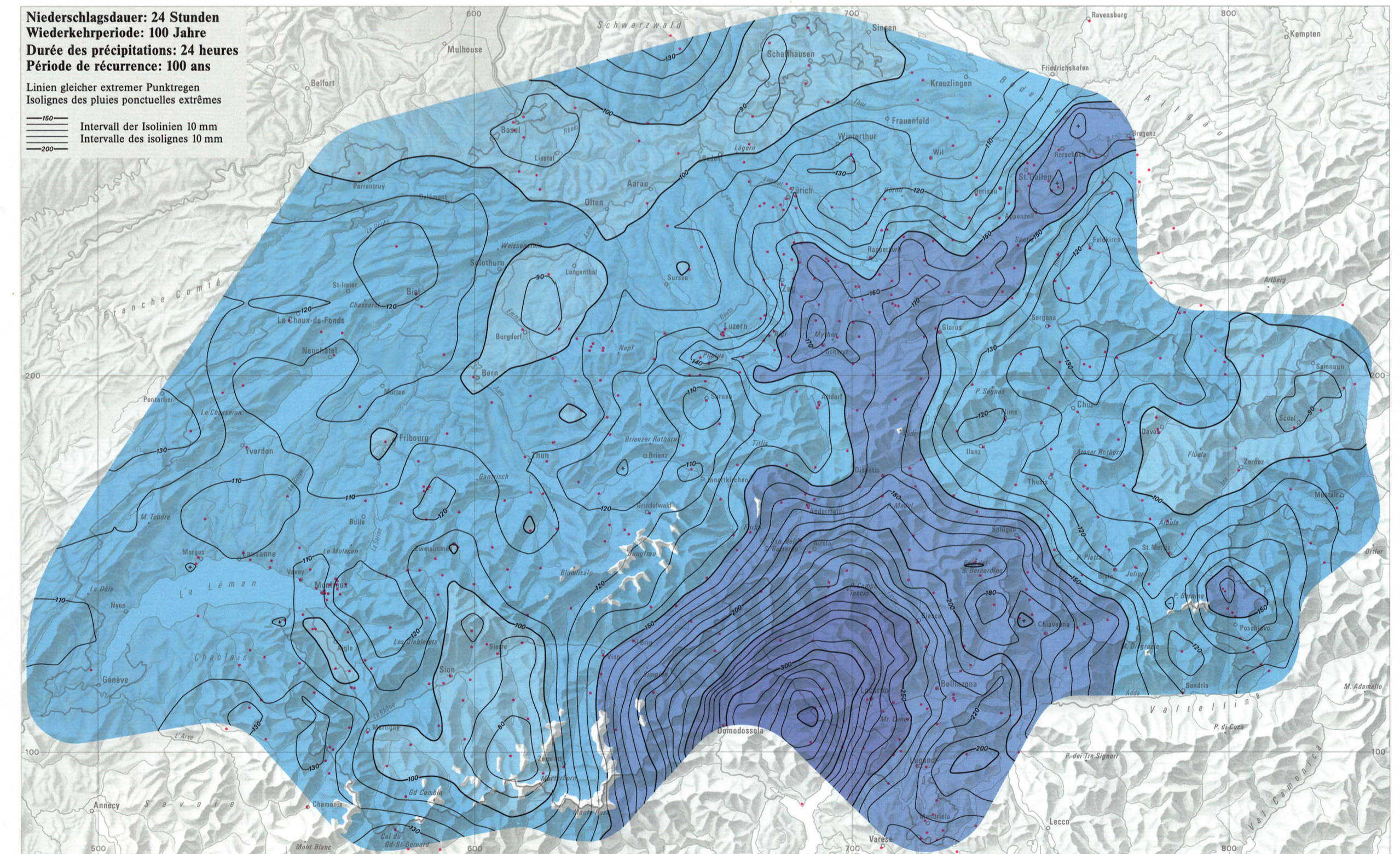
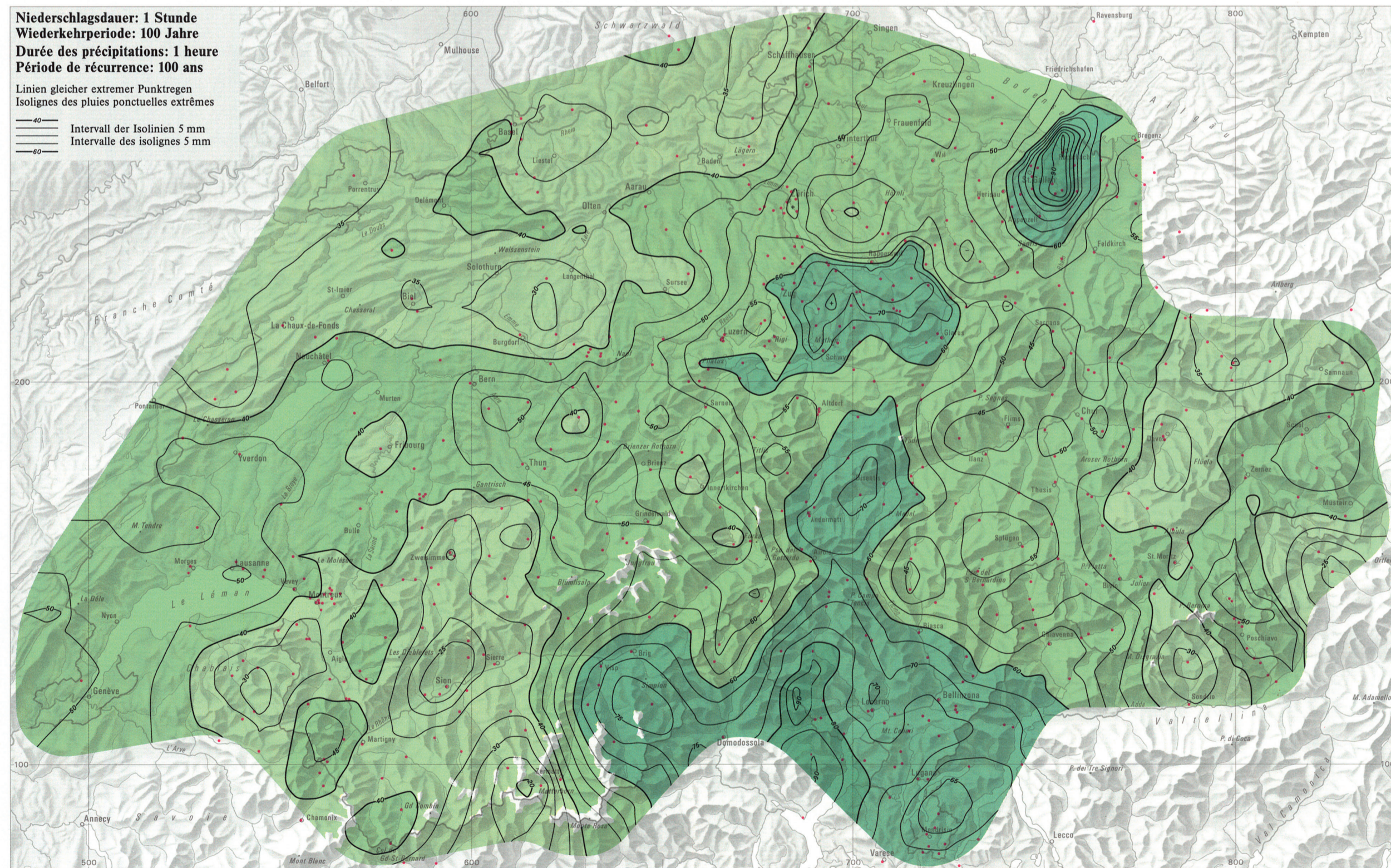
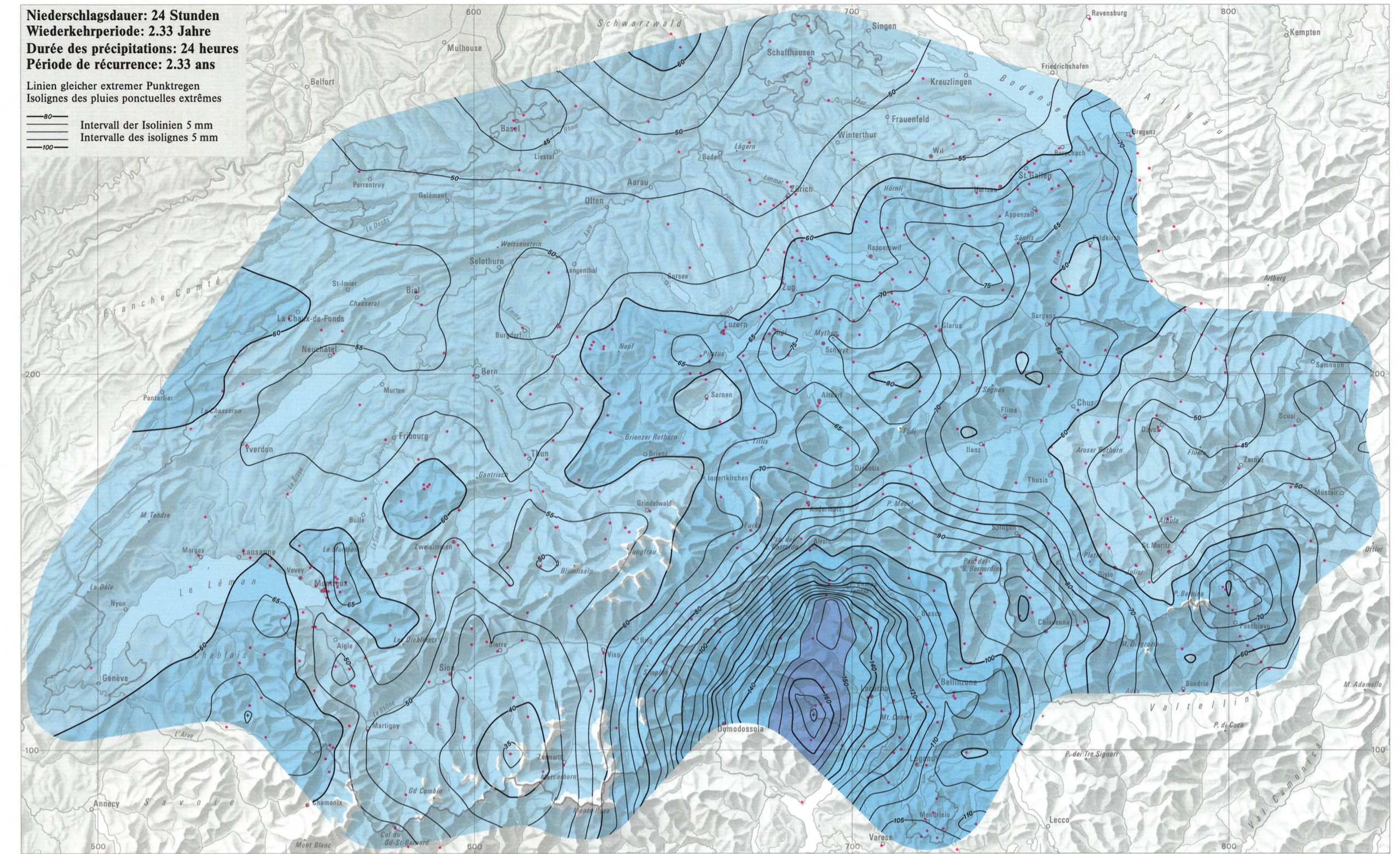
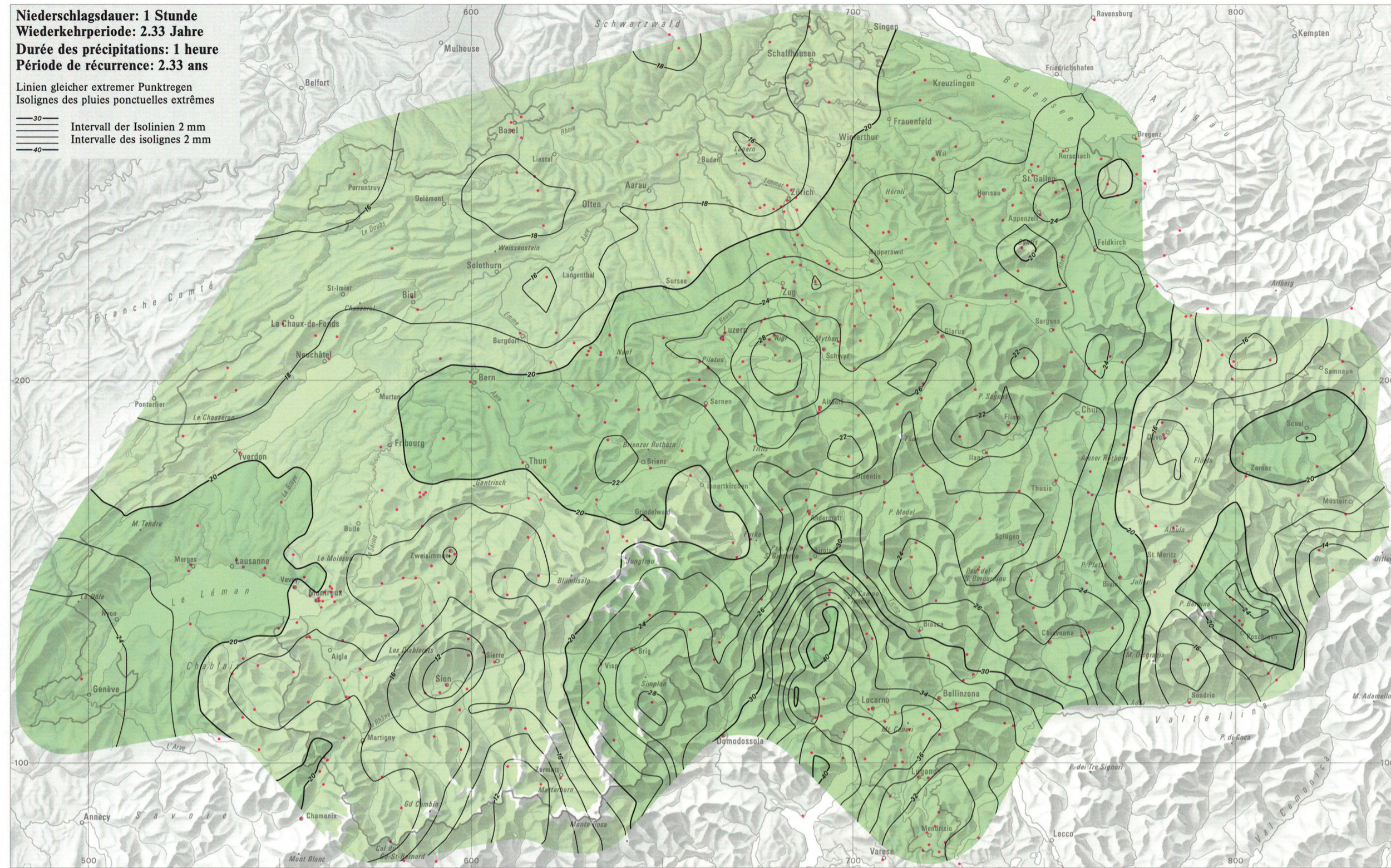
Abschluss der wissenschaftlichen Bearbeitung 1996
Elaboration scientifique achevée en 1996

1:110 000

0 10 20 30 40 50 60 km

Redaktion und kartographische Bearbeitung:
Rédaction et élaboration cartographique:
Geographisches Institut der Universität Bern - Hydrologie
Institut de géographie de l'Université de Berne - Hydrologie

Druck / Impression:
Bundesamt für Landestopographie, Wabern-Bern
Office fédéral de topographie, Wabern-Berne
© Landeshydrologie und -geologie, BUWAL, Bern 1997
Service hydrologique et géologique national, OFEFP, Berne 1997



20 40 60 80 mm

Zur Regionalisierung verwendete Station
Station utilisée pour la régionalisation

Höhen ab 3500 m über Meer wurden bei der Regionalisierung nicht berücksichtigt
Les altitudes supérieures à 3500 m ne sont pas considérées pour la régionalisation

60 100 150 250 350 mm

Zur Regionalisierung verwendete Station
Station utilisée pour la régionalisation

Höhen ab 3500 m über Meer wurden bei der Regionalisierung nicht berücksichtigt
Les altitudes supérieures à 3500 m ne sont pas considérées pour la régionalisation