

Extreme Punktregen unterschiedlicher Dauer und Wiederkehrperioden 1901–1970

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

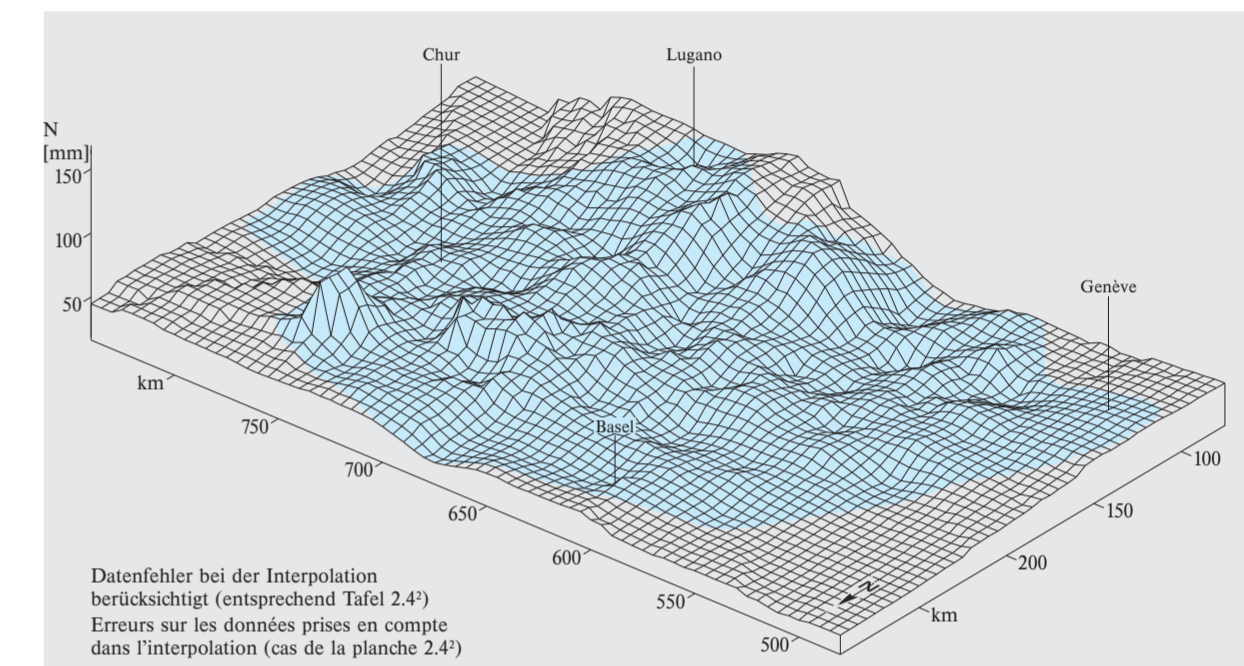
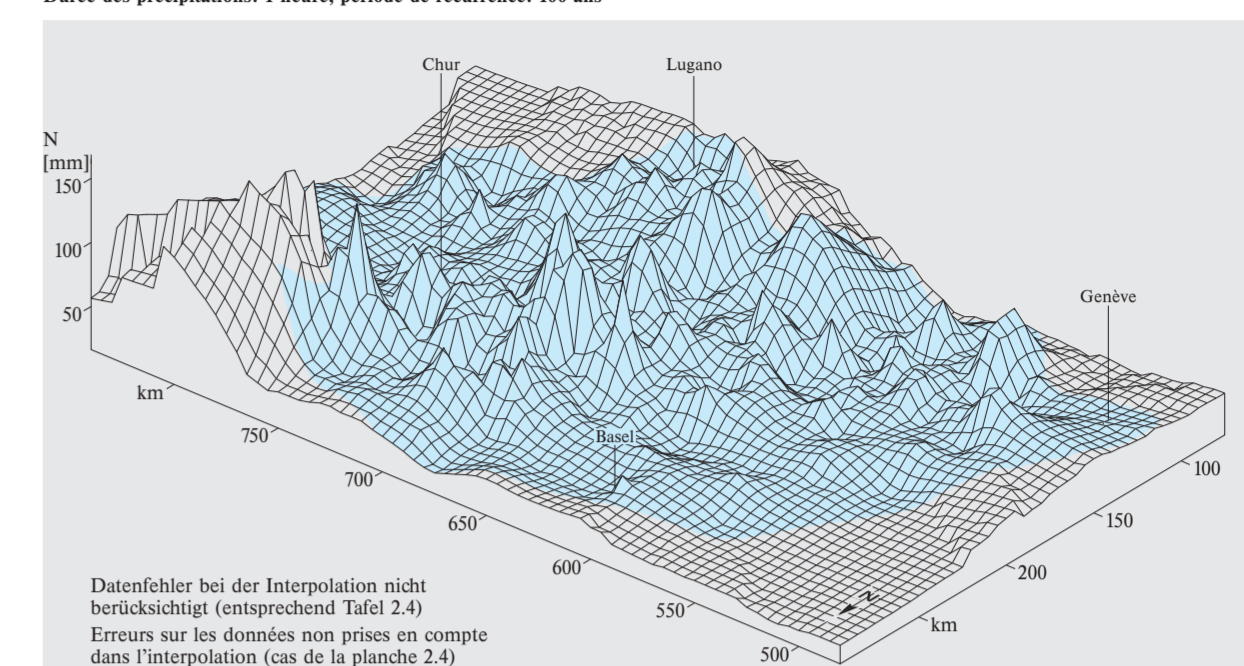
Piogge puntuale estreme di durate e tempi di ritorno diversi 1901–1970

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

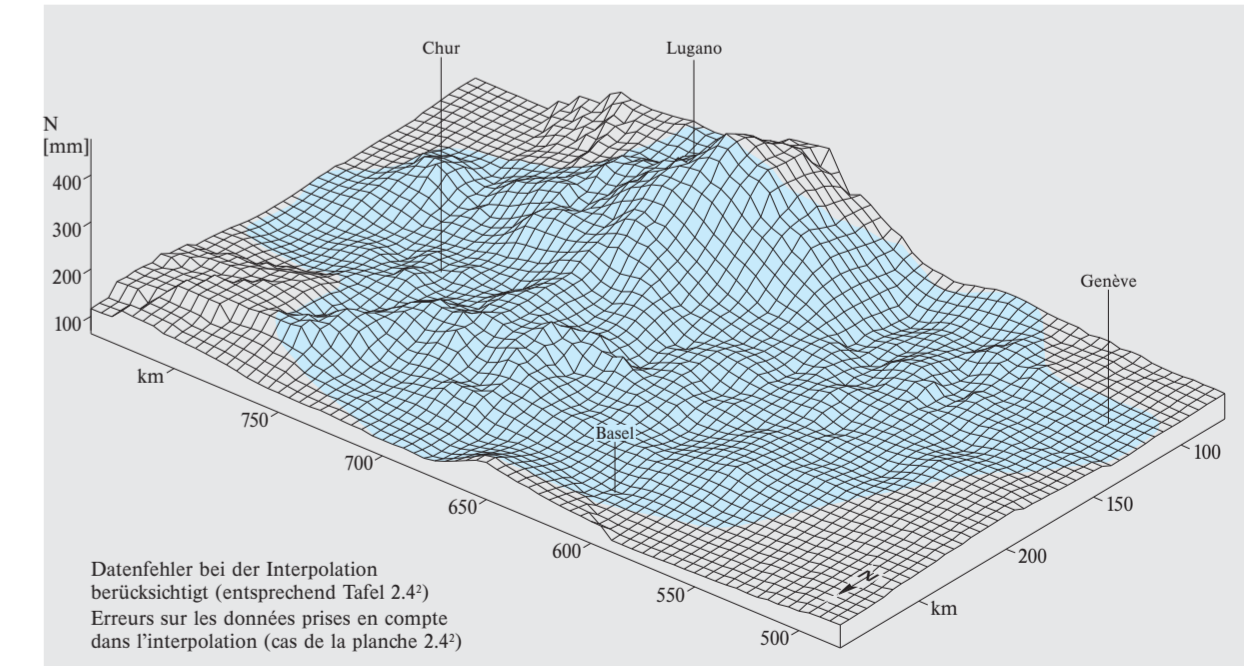
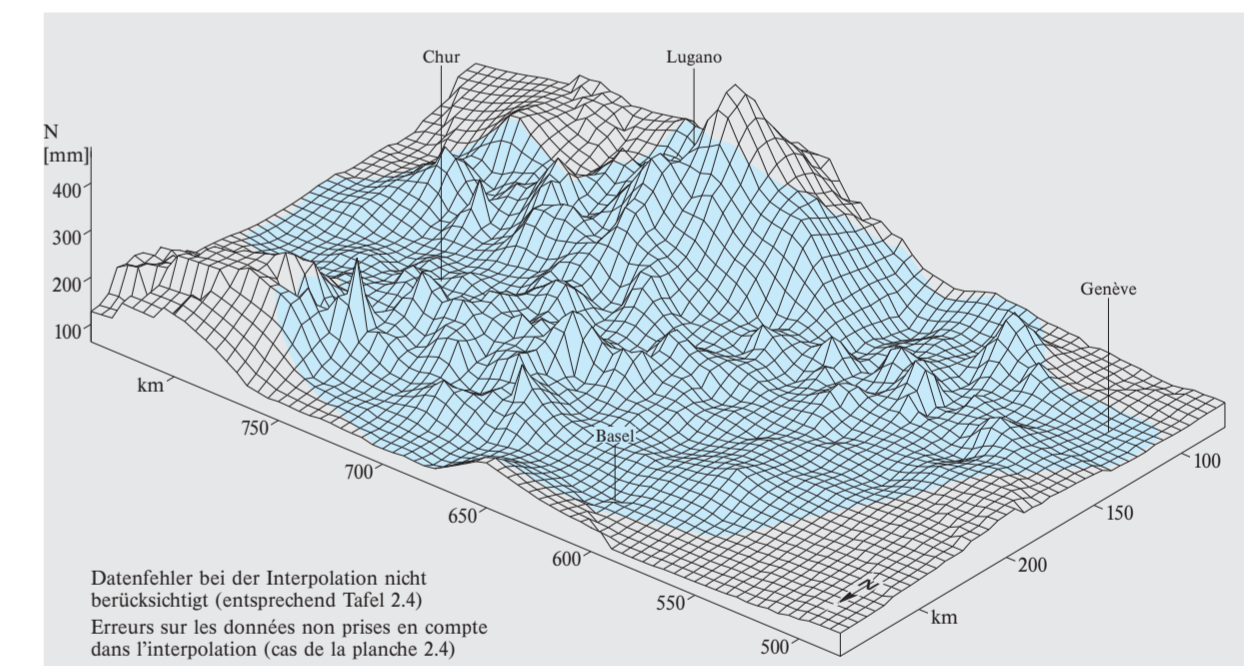
Autoren / Auteurs / Autori / Authors:

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

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 2.4² abgedeckter Bereich
Domaine couvert par les planches 2.4 et 2.4²
Niederschlagsböhnen
Hauteurs des précipitations



**Extreme Punktregen
unterschiedlicher Dauer
und Wiederkehrperioden**

**Pluies ponctuelles extrêmes
de différentes durées
et périodes de récurrence**

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

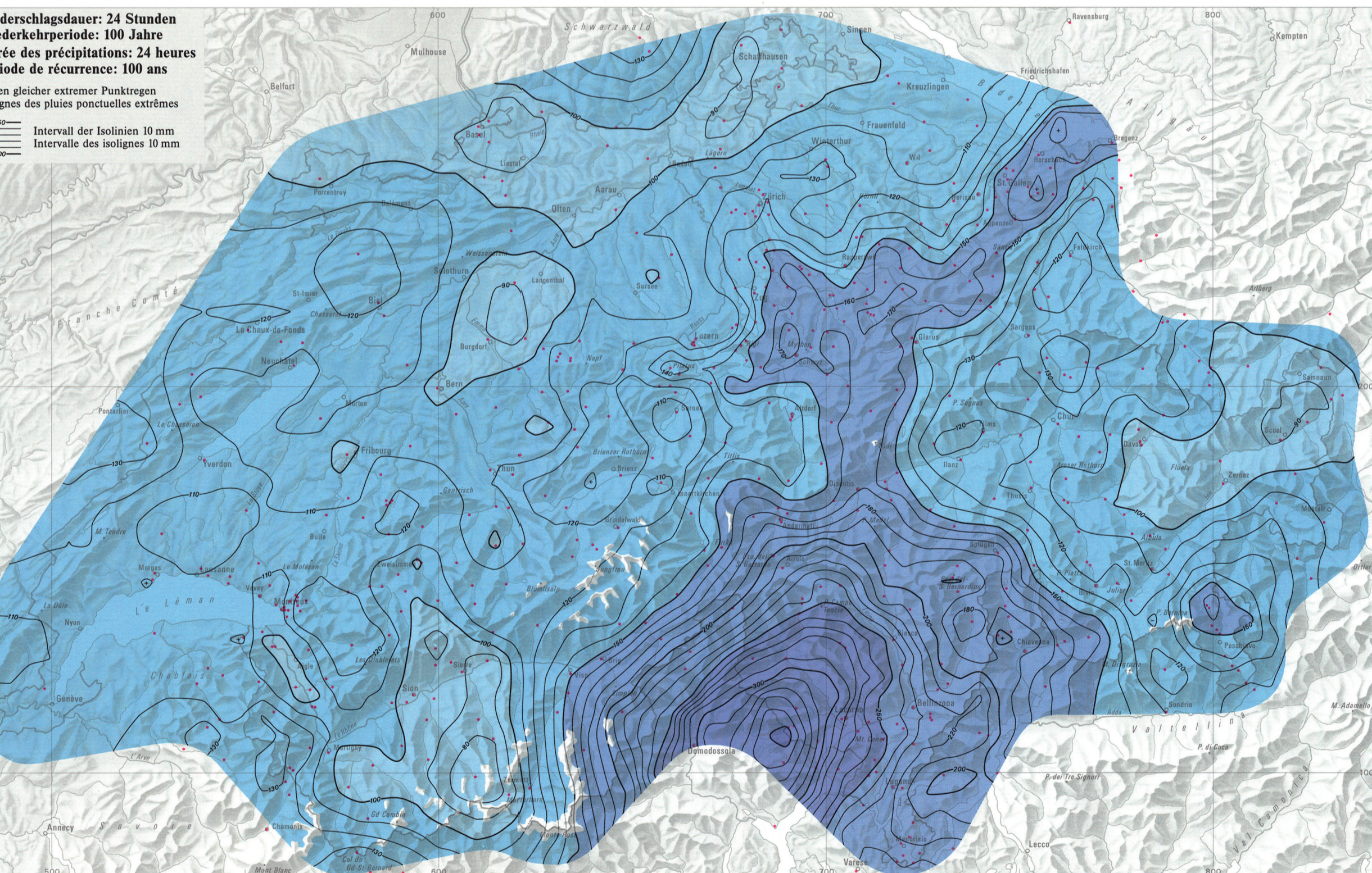
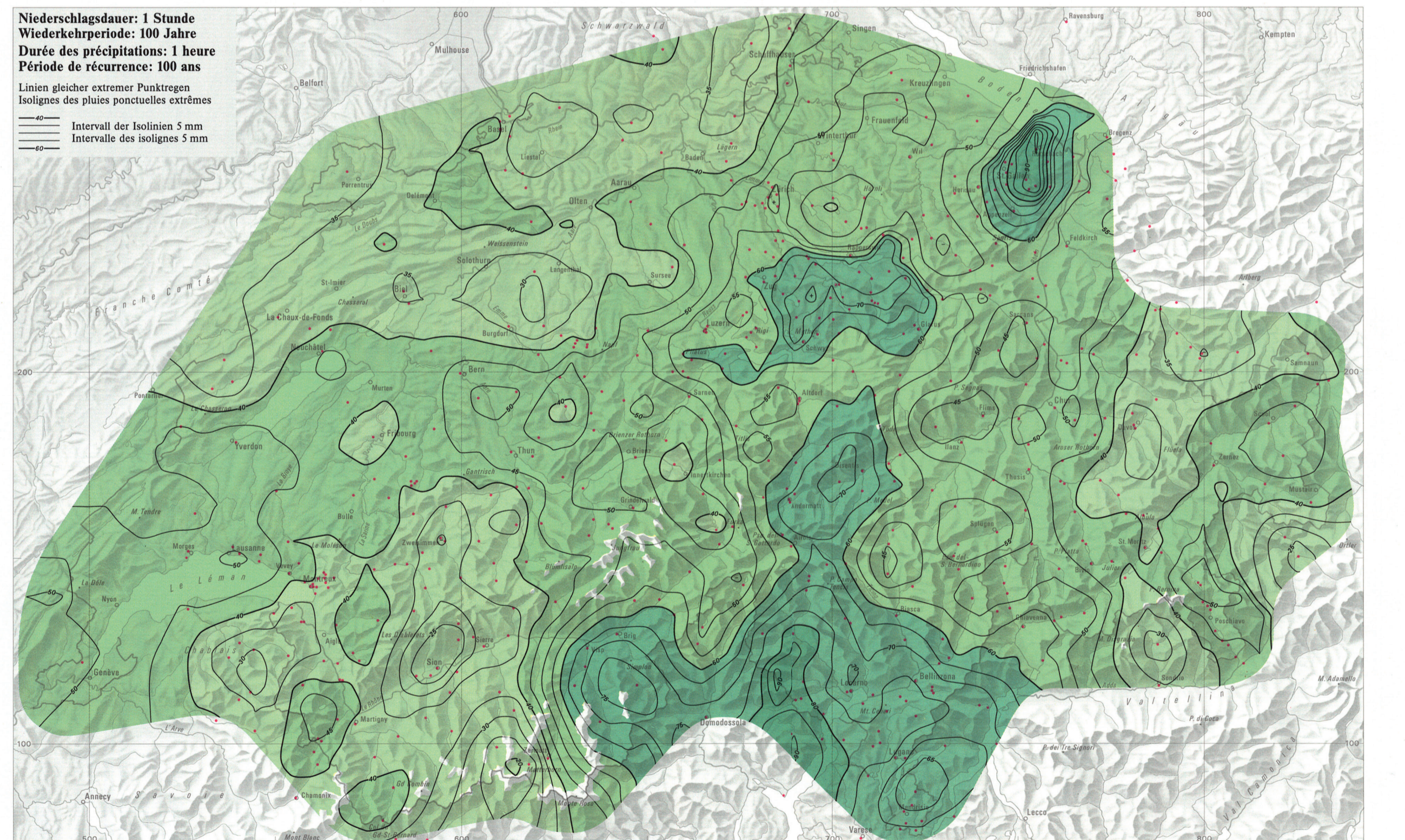
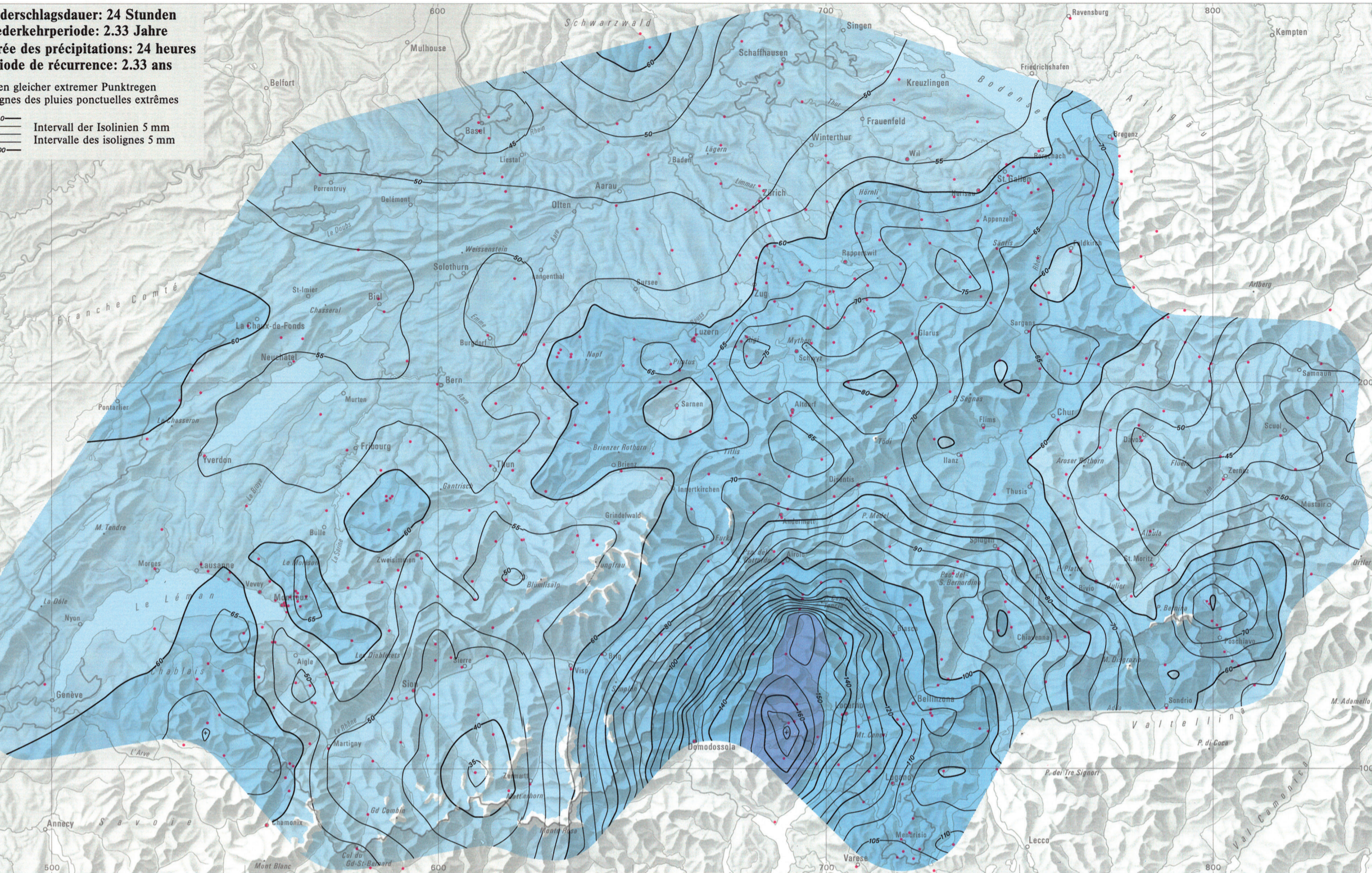
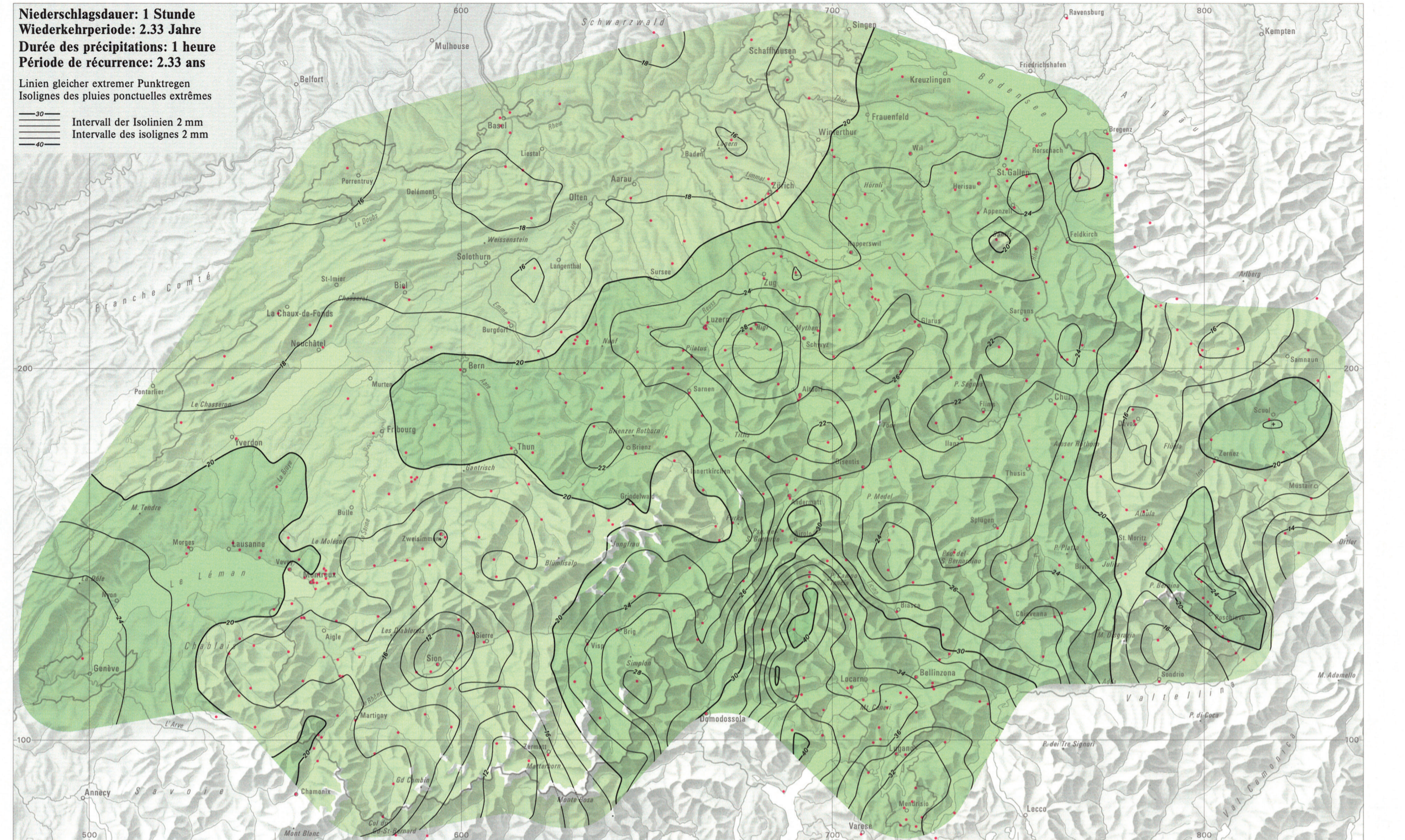
Abschluss der wissenschaftlichen Bearbeitung 1996
Elaboration scientifique achevée en 1996

1:1100000

0 10 20 30 40 50 60 km

Redaktion und kartographische Bearbeitung:
Rédaction et éditation 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, OFEPP, 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

**HYDROLOGISCHER ATLAS DER SCHWEIZ
ATLAS HYDROLOGIQUE DE LA SUISSE
ATLANTE IDROLOGICO DELLA SVIZZERA
HYDROLOGICAL ATLAS OF SWITZERLAND**

