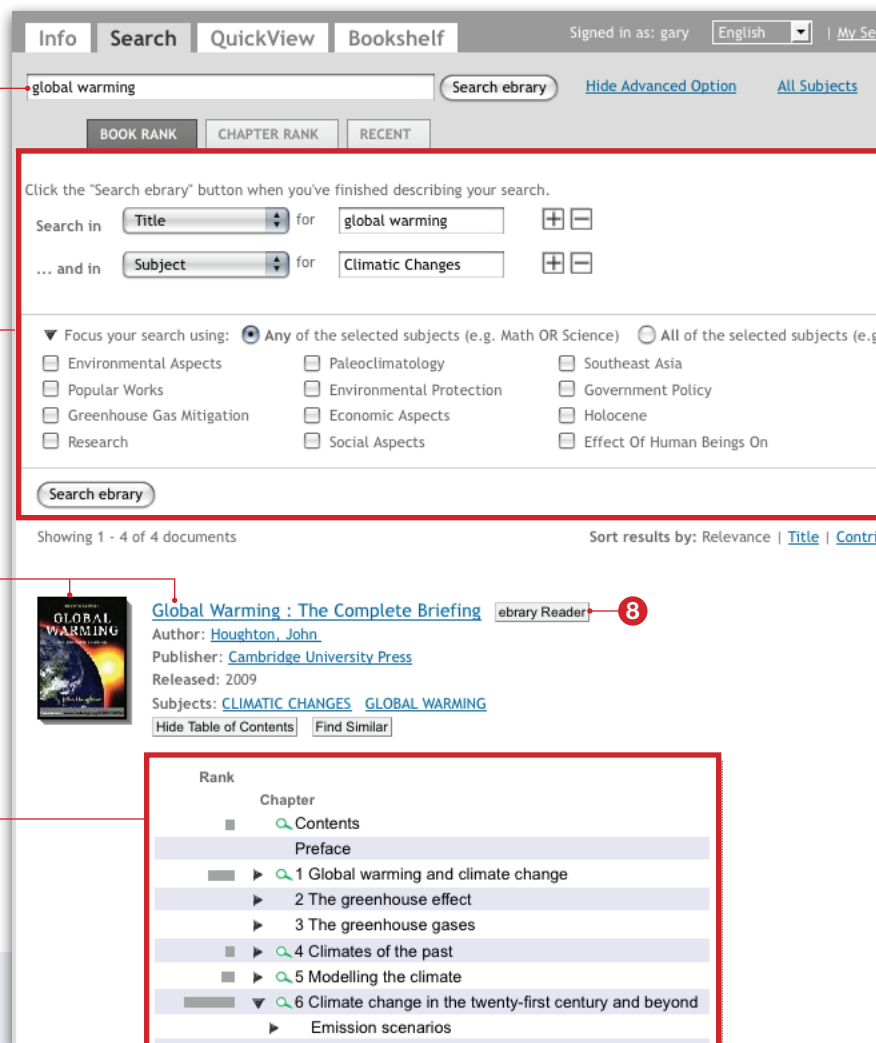


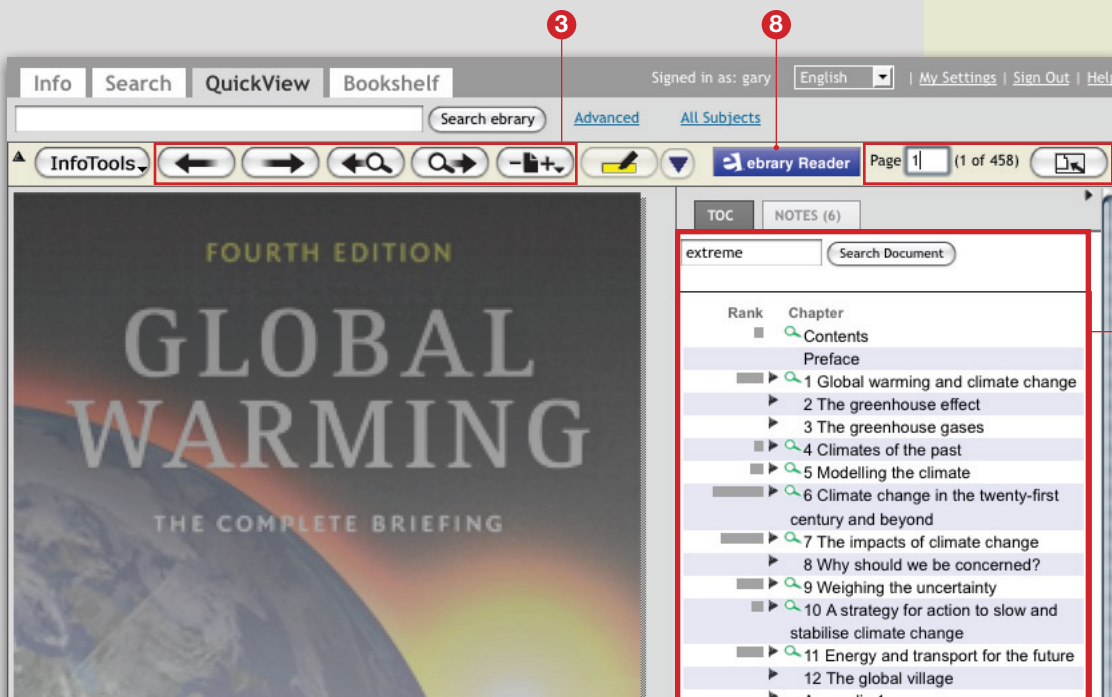
Quick Start Guide

WITAMY W EBRARY® ! OTO KILKA KROKÓW, JAK ROZPOCZĄĆ PRACĘ NA PLATFORMIE EBRARY.

1. **Wyszukiwanie** proste lub zaawansowane, za pomocą słów kluczowych, fragmentu tekstu, wydawcy, autora i innych. Ranking książek i rozdziałów najbardziej odpowiadających wynikom wyszukiwania.
2. **Otwieranie książki** poprzez kliknięcie na tytuł lub okładkę. Nie ma konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania.
3. **Przeglądanie dokumentu** poprzez wybranie słów kluczowych, przejście od razu do odpowiednich rozdziałów lub po prostu przekartkowanie stron.



The screenshot shows the ebrary search interface. At the top, there are tabs for 'Info', 'Search', 'QuickView', and 'Bookshelf'. The search bar contains 'global warming' and a 'Search ebrary' button. Below the search bar, there are options for 'BOOK RANK', 'CHAPTER RANK', and 'RECENT'. The search results section shows a list of documents, with the first one being 'Global Warming : The Complete Briefing' by John Houghton, published by Cambridge University Press in 2009. The document is available in 'ebrary Reader' format. A table of contents is visible, showing chapters from 1 to 6. Red circles with numbers 1, 2, and 8 point to the search bar, the search results list, and the 'ebrary Reader' button respectively.



The screenshot shows the ebrary Reader interface. At the top, there are tabs for 'Info', 'Search', 'QuickView', and 'Bookshelf'. The search bar contains 'global warming' and a 'Search ebrary' button. Below the search bar, there are options for 'Advanced' and 'All Subjects'. The document 'Global Warming: The Complete Briefing' is open in the ebrary Reader. The document is displayed in a large font, with the title 'GLOBAL WARMING' and subtitle 'THE COMPLETE BRIEFING' visible. A table of contents is visible on the right side of the page, showing chapters from 1 to 12. Red circles with numbers 3 and 8 point to the search bar and the 'ebrary Reader' button respectively.

4. **Podkreślanie tekstu, robienie notatek i tworzenie hiperlinków** do innych źródeł online. Podkreślenia i notatki, w różnych kolorach można zapisywać na własnej półce.
5. **Korzystanie z InfoTools** by poszerzyć własne wyszukiwania i połączyć się z innymi źródłami online.
6. **Kopiowanie i wklejanie tekstu, drukowanie stron i rozdziałów** wraz z automatycznym cytowaniem, z hiperlinkiem do informacji źródłowej.

7. **Zarządzanie i przesyłanie wyników wyszukiwania.** Możemy przenosić wybrane książki i podkreślone fragmenty oraz zapisane notatki do folderów utworzonych na własnej półce. Wyniki wyszukiwania możemy przysyłać mailem do innych użytkowników.
8. Jeżeli Państwa instytucja ma dostęp także do Plug-in lub Unity Reader, mogą Państwo skorzystać z dodatkowych funkcji. Aby zainstalować to oprogramowanie należy kliknąć na klawisz ebrary Reader.

DODATKOWE ŹRÓDŁA

By zapisać się na szkolenie on-line prosimy skorzystać z linku poniżej www.ebrary.com/corp/training.jsp.

Aby skontaktować się z obsługą klienta, prosimy kliknąć na okienko 'Help' lub napisać do support@ebrary.com.

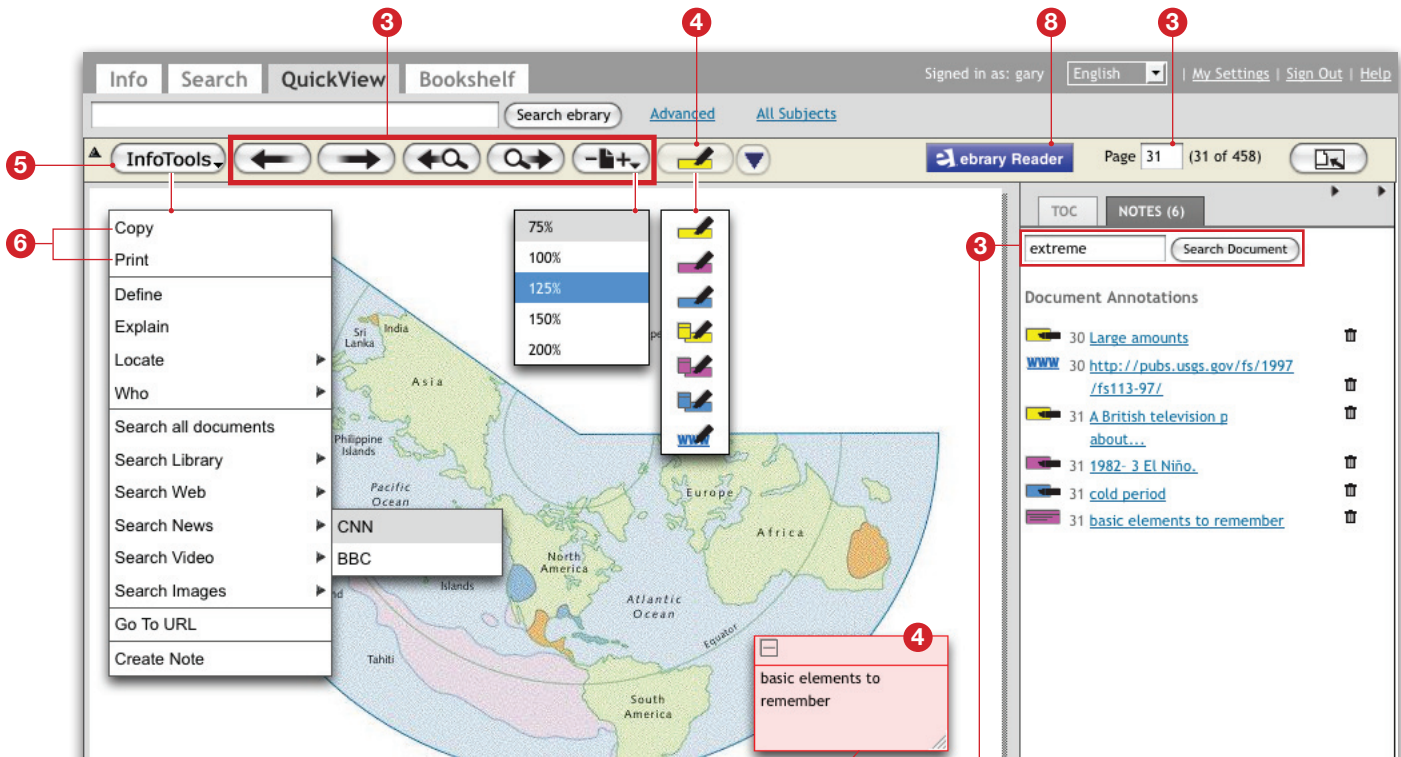


Figure 1.4 Regions where droughts and floods occurred associated with the 1982-3 El Niño.

But the question must be asked: how remarkable are these **extreme** events that I have been listing? Do they point to a changing climate due to human activities? Here a note of caution must be sounded. The range of normal natural climate variation is large. **Climate extremes** are nothing new. Climate records are continually being broken. In fact, a month without a broken record somewhere would itself be something of a record!

Many of us may remember the generally **cold period** over large areas of the world during the 1960s and early 1970s that caused speculation that the world was heading for an ice age. **A British television programme about climate change called 'The ice age cometh'** was prepared in the early 1970s and widely screened - but the cold trend soon came to an end. We must not be misled by our relatively short memories.

One of the largest volcanic eruptions in the twentieth century was **Mount Pinatubo** in the Philippines on 12 June 1991 which sent millions of tonnes of sulphur dioxide into the stratosphere together with large quantities of dust. This stratospheric dust caused spectacular sunsets around the world for

