

Quick Start Guide



Knowledge Unbound.

BENVENUTO IN EBRARY®! TROVI DI SEGUITO ALCUNI SUGGERIMENTI CHE TI AIUTERANNO NELL'UTILIZZO DEL SERVIZIO

1. Puoi condurre una ricerca utilizzando la modalità semplice o avanzata, per parola chiave, full-text, editore, autore, ecc. I risultati vengono presentati suddivisi per libro o per capitolo.
2. Apri un libro cliccando sul titolo o sulla copertina. Non sono richiesti né lo scarico né l'installazione di alcun reader.
3. Consulta il documento navigando attraverso i termini ricercati, effettuando una nuova ricerca per parola chiave, muovendoti direttamente attraverso i capitoli o sfogliandolo pagina per pagina.

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 displayed below the document information, showing chapters from 1 to 6. Red callout boxes with numbers 1, 2, and 8 point to the search bar, the document title, and the 'ebrary Reader' link respectively.

The screenshot shows the ebrary reader interface. The top navigation bar includes '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 information section shows the title 'Global Warming : The Complete Briefing' and the author 'Houghton, John'. The document is available in 'ebrary Reader' format. A table of contents is displayed below the document information, showing chapters from 1 to 12. Red callout boxes with numbers 3 and 8 point to the 'ebrary Reader' link and the table of contents respectively.

- Puoi sottolineare il testo, prendere appunti, creare hyperlink verso risorse online esterne a ebrary. Le sottolineature possono essere fatte usando evidenziatori virtuali di colori differenti. Per salvare ed organizzare le proprie ricerche puoi creare una o più librerie personali.
- Attraverso le funzionalità InfoTools puoi creare link ad altre risorse: è sufficiente selezionare i termini di interesse all'interno di un documento.
- Puoi effettuare il copia/incolla del testo selezionato, stampare pagine e interi capitoli; ebrary creerà in automatico la citazione bibliografica, che comprenderà la URL della fonte da cui il brano citato è tratto.
- Gestisci e condividi le tue ricerche salvando il tuo lavoro (annotazioni, sottolineature, segnalibri) nelle tue librerie personali, che possono anche essere trasmesse per email.
- Se la Biblioteca offre la possibilità di utilizzare il reader proprietario (nella versione Plug-in o Unity Reader), che consente ulteriori funzionalità, lancialo utilizzando l'apposito bottone.

RISORSE AGGIUNTIVE

Iscriviti al programma di training online www.ebrary.com/corp/training.jsp. Sono disponibili anche dei video e altri materiali di supporto.

Per il Supporto Tecnico segui il link a partire dall'Help, oppure invia un'email all'indirizzo support@ebrary.com.

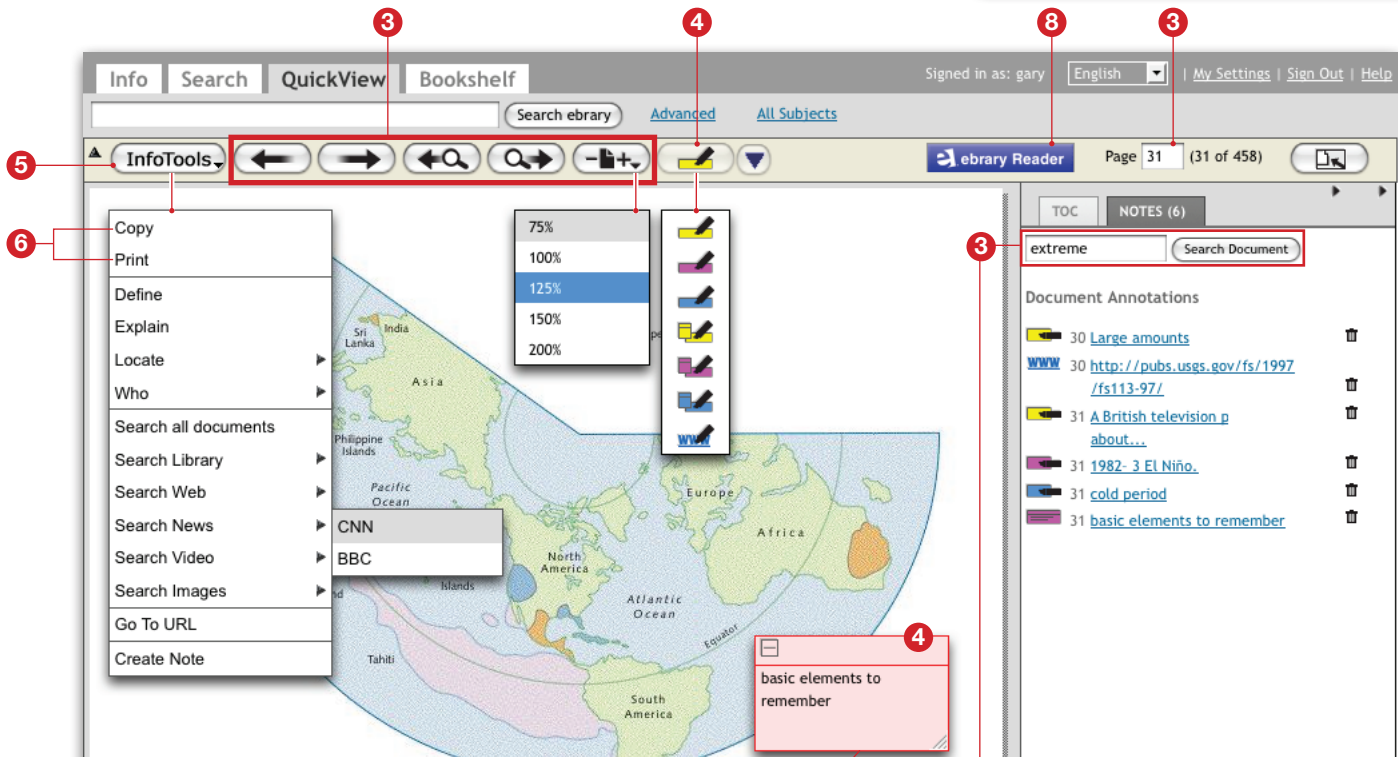
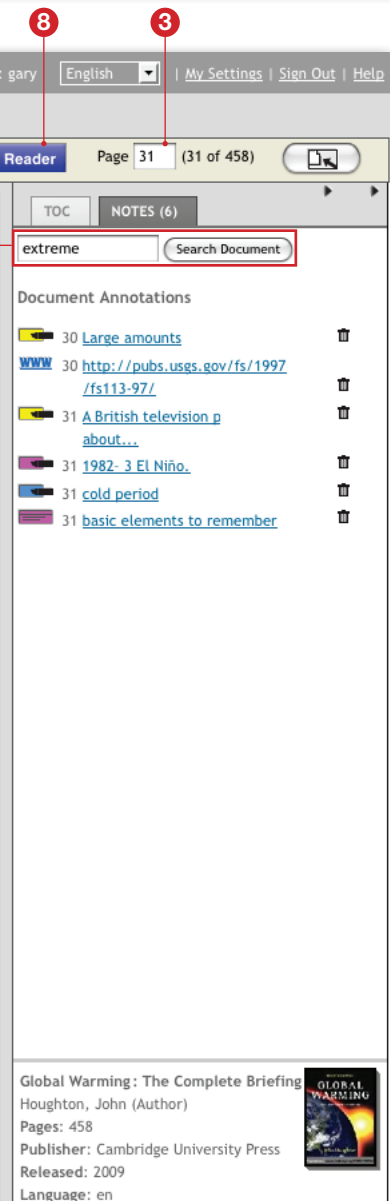
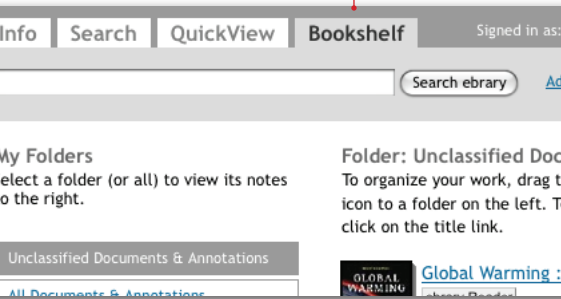


Figure 1.4 Regions where droughts and floods occurred associated with the 1982-3 El Niño.

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



Global Warming: The Complete Briefing
Houghton, John (Author)
Pages: 458
Publisher: Cambridge University Press
Released: 2009
Language: en

LC Call Number:
ISBN: 9780521882569 9780511532740
Dewey Decimal Number: 551.6