

Recursos B-on Web of Science

Saber usar

Novembro, 2008

Bases de referência

❑ O que são?

- ❑ As bases de referência permitem-nos pesquisar as referências de um documento e desta forma obter a sua localização.

❑ Os documentos referenciados encontram-se na b-on?

- ❑ Nem todas as referências recuperadas permitem aceder ao texto integral do documento, no entanto é sempre referenciada no portal b-on a forma de o obter.

❑ Quais as vantagens?

- ❑ Recuperação mais abrangente do que existe publicado sobre determinado assunto.

Web of Science

The logo for Web of Science, featuring a stylized grid pattern in shades of gray and yellow, with the text "Web of Science®" in a purple serif font.

- ❑ Qual a utilidade da WoS?
- ❑ Esta ferramenta permite, além da pesquisa habitual por ocorrência de palavras no registo, também a pesquisa de artigos relacionados e o estabelecimento de ligações entre artigos que citam outros ou são citados por outros.
- ❑ A base de dados é actualizada semanalmente.

Web of Science

- Ao entrarmos nas opções de selecção das bases de dados, devemos começar por escolher se pretendemos trabalhar apenas com uma ou com as várias bases de dados que constituem a Web of Science.

Citation Databases:

- ☒ ⓘ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1945-present
- ☒ ⓘ Social Sciences Citation Index (SSCI)--1956-present
- ☒ ⓘ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-present

Web of Science

- Definimos em seguida o intervalo temporal em que queremos efectuar pesquisas.

☐ Latest 1 week (updated January 28, 2007)

☐ Year 2007

☒ From 1945-1954 to 2007 (default is all)

1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007

Web of Science

- ❑ Por omissão, a opção pré-definida é para que a pesquisa seja efectuada na totalidade dos anos presentes na base de dados (período variável segundo a base de dados).
- ❑ No entanto, podemos efectuar pesquisas num determinado ano ou nos registos entrados na base de dados nas últimas semanas, o que é útil se pretendemos repetir regularmente uma mesma pesquisa e obter apenas os registos novos

☒ Latest (updated January 28, 2007)
☐ Year
☐ From
 to (default is all years)

Web of Science

- ❑ Por fim, pressionámos o botão



- ❑ Chegamos assim ao ecrã de pesquisa, onde podemos introduzir expressões de pesquisa nos formulários colocados à nossa disposição.

Web of Science

- Podemos efectuar pesquisas utilizando um dos campos da base de dados ou vários em simultâneo.

TOPIC: ⓘ Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, and abstracts.
Example: oil spill AND "North Sea" ([How to search for phrases](#))*
 ☐ Title only

AUTHOR: ⓘ Enter one or more author names (see [author index](#) ⓘ).
Example: O'BRIAN C OR OBRIAN C**

[Author Finder](#): Need help finding papers by an author? Use Author Finder.

GROUP AUTHOR: ⓘ Enter one or more group names (see [group author index](#) ⓘ).
Example: CERN

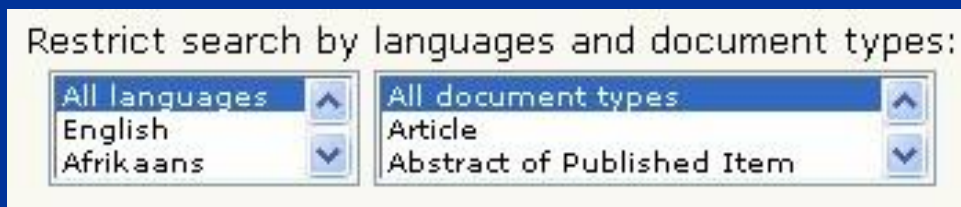
SOURCE TITLE: ⓘ Enter full journal titles (see [full source titles list](#) ⓘ).
Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

PUBLICATION YEAR: ⓘ Enter a publication year or range.
Example: 2001 or 1997-1999

ADDRESS: ⓘ Enter abbreviated terms from an author's affiliation (use [abbreviations help](#)).
Example: Yale Univ SAME hosp

Web of Science

- Podemos também estabelecer limites de pesquisa por idioma e/ou por tipo de documento, a partir das opções no final da página.



- Para seleccionar vários idiomas ou tipos de documento em simultâneo, podemos pressionar o botão “CTRL” do teclado do computador enquanto vamos seleccionando opções.

Web of Science

- A opção «Topic» permite a introdução de termos, separados por operadores booleanos, que pretendamos que estejam contidos nos artigos. Podemos ou não limitar a ocorrência desses termos ao título dos artigos. Esta é a opção utilizada a maioria das vezes, nas pesquisas efectuadas nesta base de dados.

TOPIC: ⓘ Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, and abstracts.

Example: oil spill* AND "North Sea" ([How to search for phrases](#))

☒ Title only

Web of Science

- ❑ Definida a expressão de pesquisa e eventuais limites, deverá ser pressionado o botão «Search».
- ❑ Os resultados da pesquisa surgem na janela seguinte

- ☐ 1. Khan S, Ganguly AR, Bandyopadhyay S, et al.
[Nonlinear statistics reveals stronger ties between ENSO and the tropical hydrological cycle](#)
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS 33 (24): Art. No. L24402 DEC 20 2006
Times Cited: 0

- ☐ 2. Held IM, Soden BJ
[Robust responses of the hydrological cycle to global warming](#)
JOURNAL OF CLIMATE 19 (21): 5686-5699 NOV 1 2006
Times Cited: 1

- ☐ 3. Rodriguez DA, Cavalcanti IFA
[Simulations of the hydrological cycle over southern south America using the CPTEC/COLA AGCM](#)
JOURNAL OF HYDROMETEOROLOGY 7 (5): 916-936 OCT 2006
Times Cited: 0

- ☐ 4. Blender R, Fraedrich K
[Long-term memory of the hydrological cycle and river runoffs in China in a high-resolution climate model](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLIMATOLOGY 26 (12): 1547-1565 OCT 2006
Times Cited: 0

- ☐ 5. Jin ML
[MODIS observed seasonal and interannual variations of atmospheric conditions associated with hydrological cycle over Tibetan Plateau](#)
GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS 33 (19): Art. No. L19707 OCT 7 2006
Times Cited: 0

- ☐ 6. Hagemann S, Arpe K, Roeckner E
[Evaluation of the hydrological cycle in the ECHAM5 model](#)
JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3810-3827 AUG 2006
Times Cited: 5


Web of Science


- No início da página, é-nos mostrada a expressão de pesquisa, a indicação das bases pesquisadas, o período de tempo e eventuais limites utilizados.

TI=("hydrological cycle")

DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1945-2007

- Os resultados são apresentados em grupos de dez por página, sendo-nos também indicado o número total de registos recuperados

116 results found (Set #19)

Records 1 -- 10 

Go to Page: of 12

   [1 | 2 ...  ]

Web of Science

- ❑ O número total de registos existentes na base de dados no momento da pesquisa é apresentado no final da página.

116 documents matched your query of the 37,414,928 in the data limits you selected.

- ❑ Por omissão, os registos são apresentados por ordem cronológica, do mais recente para o menos recente. esta opção pode porém ser alterada, através das opções do quadro «Sort by».




Sort by:

Latest date	▼	SORT
Latest date		
Times Cited		
Relevance		
First author		
Source Title		
Publication Year		

Web of Science

- Os dados apresentados neste formato, relativamente a cada registo, são apenas os autores, o título e a fonte (título do periódico, volume e/ou fascículo, páginas).

- Podemos visualizar mais informação sobre um dado registo pressionando o botão direito do rato sobre o título, a azul.

☐ 6. Hagemann S, Arpe K, Roeckner E
Evaluation of the **hydrological cycle** in the ECHAM5 model
JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3810-3827 AUG 2006
Times Cited: 5


Web of Science

- Passamos assim para uma janela onde nos é apresentado o registo no seu formato completo.

Title: Evaluation of the hydrological cycle in the ECHAM5 model

Author(s): [Hagemann S](#) (Hagemann, Stefan), [Arpe K](#) (Arpe, Klaus), [Roeckner E](#) (Roeckner, Erich)

Source: JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3810-3827 AUG 2006

Document Type: Article

Language: English

Cited References: 37

Times Cited: 5

[FIND RELATED RECORDS](#) 

Abstract: This study investigates the impact of model resolution on the hydrological cycle in a suite of model simulations using a new version of the Max Planck Institute for Meteorology atmospheric general circulation model (AGCM). Special attention is paid to the evaluation of precipitation on the regional scale by comparing model simulations with observational data in a number of catchments representing the major river systems on the earth in different climate zones. It is found that an increased vertical resolution, from 19 to 31 atmospheric layers, has a beneficial effect on simulated precipitation with respect to both the annual mean and the annual cycle. On the other hand, the influence of increased horizontal resolution, from T63 to T106, is comparatively small. Most of the improvements at higher vertical resolution, on the scale of a catchment, are due to large-scale moisture transport, whereas the impact of local water recycling through evapotranspiration is somewhat smaller. At high horizontal and vertical resolution (T106L31) the model captures most features of the observed hydrological cycle over land, and also the local and remote precipitation response to El Nino-Southern Oscillation (ENSO) events.

Major deficiencies are the overestimation of precipitation over the oceans, especially at higher vertical resolution, along steep mountain slopes and during the Asian summer monsoon season, whereas a dry bias exists over Australia. In addition, the model fails to reproduce the observed precipitation response to ENSO variability in the Indian Ocean and Africa. This might be related to missing coupled air-sea feedbacks in an AGCM forced with observed sea surface temperatures.

KeyWords Plus: GENERAL-CIRCULATION MODEL; LARGE-SCALE MODELS; INTERCOMPARISON PROJECT; GLOBAL PRECIPITATION; WATER-VAPOR; VARIABILITY; OSCILLATION; CLIMATE; MONSOON; PARAMETERIZATION

Addresses: Hagemann S (reprint author), Max Planck Inst Meteorol, Bundesstr 53, D-20146 Hamburg, Germany
Max Planck Inst Meteorol, D-20146 Hamburg, Germany

E-mail Addresses: stefan.hagemann@zmaw.de

Publisher: AMER METEOROLOGICAL SOC, 45 BEACON ST, BOSTON, MA 02108-3693 USA

Subject Category: Meteorology & Atmospheric Sciences

IDS Number: 080DT

ISSN: 0894-8755

Web of Science

- Além dos dados já apresentados no formato reduzido, temos agora outros dados importantes, entre os quais o *abstract* do documento, entre outros campos.
- Além disso, são apresentados outros elementos, como a possibilidade de navegação por autor, o endereço de *e-mail* do autor de contacto, etc.

Web of Science

- Nesta base de dados, são também recolhidas informações sobre os documentos citados por um dado documento e também sobre os documentos que o citam.

Title: Evaluation of the hydrological cycle in the ECHAM5 model

Author(s): [Hagemann S](#) (Hagemann, Stefan), [Arpe K](#) (Arpe, Klaus), [Roeckner E](#) (Roeckner, Erich)

Source: JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3810-3827 AUG 2006

Document Type: Article

Language: English

Cited References: 37

Times Cited: 5

Web of Science

- ❑ Os dados de citação são o elemento que distingue estas bases de dados das outras bases de dados de referência: é possível saber quais os documentos citados no documento cujos dados estamos a visualizar, bem como saber quantas vezes este documento foi citado, onde e por quem.
- ❑ No presente documento, há 37 referências bibliográficas.
- ❑ É possível ver informação sobre essas referências, clicando sobre

[Cited References: 37](#)

Web of Science

- ❑ As referências a azul correspondem a artigos presentes na base de dados, sendo possível navegar entre eles.
- ❑ Se seleccionarmos uma dessas referências, clicando sobre o título, acedemos ao registo correspondente.
- ❑ Seleccionemos a primeira referência, por exemplo

Title: Intercomparison of global precipitation products: The third Precipitation Intercomparison Project (PIP-3)

Author(s): [Adler RF](#), [Kidd C](#), [Petty G](#), [Morissey M](#), [Goodman HM](#)

Source: BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY 82 (7): 1377-1396 JUL 2001

Document Type: Article

Language: English

[Cited References:](#) 36

[Times Cited:](#) 47

Web of Science

- ❑ Este registo refere-nos que o documento foi citado 47 vezes (uma das quais pelo documento de onde partimos).

- ❑ Se quisermos, podemos ir ver esses documentos, clicando sobre

[Times Cited: 47](#)

- ❑ Obtemos a lista de todos os documentos que citam aquele onde nos encontramos.

Web of Science

- Entre eles, está o documento de onde partimos inicialmente.

- ☐ 1. Mariotti A, Arkin P
[The North Atlantic Oscillation and oceanic precipitation variability](#)
CLIMATE DYNAMICS 28 (1): 35-51 JAN 2007
Times Cited: 0
[Serviços](#)
- ☐ 2. Wilk J, Kniveton D, Andersson L, et al.
[Estimating rainfall and water balance over the Okavango River Basin for hydrological applications](#)
JOURNAL OF HYDROLOGY 331 (1-2): 18-29 NOV 30 2006
Times Cited: 0
[Serviços](#)
- ☐ 3. Tao WK, Smith EA, Adler RF, et al.
[Retrieval of latent heating from TRMM measurements](#)
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY 87 (11): 1555+ NOV 2006
Times Cited: 0
[Serviços](#)
- ☐ 4. Sanderson VL, Kidd C, McGregor GR
[A comparison of TRMM microwave techniques for detecting the diurnal rainfall cycle](#)
JOURNAL OF HYDROMETEOROLOGY 7 (4): 687-704 AUG 2006
Times Cited: 0
[Serviços](#)
- ☐ 5. Chiu JC, Petty GW
[Bayesian retrieval of complete posterior PDFs of oceanic rain rate from microwave observations](#)
JOURNAL OF APPLIED METEOROLOGY AND CLIMATOLOGY 45 (8): 1073-1095 AUG 2006
Times Cited: 0
[Serviços](#)
- ☐ 6. Kastner M, Torricella F, Davolio S
[Intercomparison of satellite-based and model-based rainfall analyses](#)
METEOROLOGICAL APPLICATIONS 13 (3): 213-223 SEP 2006
Times Cited: 0
[Serviços](#)
- ☐ 7. Hagemann S, Arpe K, Roeckner E
[Evaluation of the hydrological cycle in the ECHAM5 model](#)
JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3810-3827 AUG 2006
Times Cited: 5
[Serviços](#)

Web of Science

- ❑ Outra possibilidade de navegação entre os registos é através da opção «Find related records».
- ❑ Seleccionando esta opção, é apresentada uma lista de registos que contenham pelo menos uma referência bibliográfica em comum com o artigo onde estamos

Title: Evaluation of the hydrological cycle in the ECHAM5 model

Author(s): [Hagemann S](#) (Hagemann, Stefan), [Arpe K](#) (Arpe, Klaus), [Roeckner E](#) (Roeckner, Erich)

Source: JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3810-3827 AUG 2006

Document Type: Article

Language: English

[Cited References:](#) 37

[Times Cited:](#) 5






FIND RELATED RECORDS



Web of Science

- ❑ Trata-se normalmente de uma lista constituída por um número elevado de registos (no caso presente são 8252), mas os artigos que contêm um maior número de referências em comum com o artigo onde estamos serão apresentados em primeiro lugar, sendo remetidos para o final da lista os que contêm um menor número de referências em comum com aquele de onde partimos

Web of Science

		Cited Refs	Shared Refs
<input type="checkbox"/>	1. Roeckner E, Brokopf R, Esch M, et al. Sensitivity of simulated climate to horizontal and vertical resolution in the ECHAM5 atmosphere model JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3771-3791 AUG 2006 Times Cited: <u>11</u> 	33	<u>13</u>
<input type="checkbox"/>	2. Annamalai H, Liu P Response of the Asian summer monsoon to changes in El Nino properties QUARTERLY JOURNAL OF THE ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY 131 (607): 805-831 Part A APR 2005 Times Cited: <u>3</u> 	78	<u>9</u>
<input type="checkbox"/>	3. Tost H, Jockel P, Lelieveld J Influence of different convection parameterisations in a GCM ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS 6: 5475-5493 DEC 6 2006 Times Cited: 0 	51	<u>8</u>
<input type="checkbox"/>	4. Stier P, Feichter J, Kloster S, et al. Emission-induced nonlinearities in the global aerosol system: Results from the ECHAM5-HAM aerosol-climate model JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3845-3862 AUG 2006 Times Cited: <u>2</u> 	77	<u>8</u>
<input type="checkbox"/>	5. Stier P, Feichter J, Roeckner E, et al. The evolution of the global aerosol system in a transient climate simulation from 1860 to 2100 ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS 6: 3059-3076 JUL 24 2006 Times Cited: <u>3</u> 	86	<u>7</u>
<input type="checkbox"/>	6. Annamalai H, Liu P, Xie SP Southwest Indian Ocean SST variability: Its local effect and remote influence on Asian monsoons JOURNAL OF CLIMATE 18 (20): 4150-4167 OCT 2005	47	<u>7</u>

Web of Science

- ❑ O conceito subjacente à pesquisa por registos relacionados é de que os registos que partilhem uma ou várias referências possuem uma relação entre si, independentemente dos termos contidos nos títulos, *abstracts* ou palavras-chave, e que essa relação é tanto maior quanto maior for o número de referências partilhadas.

Web of Science

- Se se pretender guardar os registos de uma determinada pesquisa, na totalidade ou em parte, devemos marcar os quadrados à esquerda do título.

<input checked="" type="checkbox"/>	1. Roeckner E, Brokopf R, Esch M, et al. Sensitivity of simulated climate to horizontal and vertical resolution in the ECHAM5 atmosphere model JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3771-3791 AUG 2006 Times Cited: 11 Serviços	33	13
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Annamalai H, Liu P Response of the Asian summer monsoon to changes in El Nino properties QUARTERLY JOURNAL OF THE ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY 131 (607): 805-831 Part A APR 2005 Times Cited: 3 Serviços	78	9
<input checked="" type="checkbox"/>	3. Tost H, Jockel P, Lelieveld J Influence of different convection parameterisations in a GCM ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS 6: 5475-5493 DEC 6 2006 Times Cited: 0 Serviços	51	8
<input type="checkbox"/>	4. Stier P, Feichter J, Kloster S, et al. Emission-induced nonlinearities in the global aerosol system: Results from the ECHAM5-HAM aerosol-climate model JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3845-3862 AUG 2006 Times Cited: 2 Serviços	77	8
<input type="checkbox"/>	5. Stier P, Feichter J, Roeckner E, et al. The evolution of the global aerosol system in a transient climate simulation from 1860 to 2100 ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS 6: 3059-3076 JUL 24 2006 Times Cited: 3 Serviços	86	7
<input type="checkbox"/>	6. Annamalai H, Liu P, Xie SP Southwest Indian Ocean SST variability: Its local effect and remote influence on Asian monsoons JOURNAL OF CLIMATE 18 (20): 4150-4167 OCT 2005 Times Cited: 2 Serviços	47	7

Web of Science

- Para validar a marcação, temos de pressionar a opção «Add to marked list»

ADD TO MARKED LIST


Web of Science

- Os registos ficam marcados e podemos prosseguir a visualização dos restantes registos ou mesmo efectuar outras pesquisas.

☒ 1. Roeckner E, Brokopf R, Esch M, et al.
[Sensitivity of simulated climate to horizontal and vertical resolution in the ECHAM5 atmosphere model](#)
JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3771-3791 AUG 2006
Times Cited: 11


☒ 2. Annamalai H, Liu P
[Response of the Asian summer monsoon to changes in El Nino properties](#)
QUARTERLY JOURNAL OF THE ROYAL METEOROLOGICAL SOCIETY 131 (607): 805-831 Part A APR 2005
Times Cited: 3


☒ 3. Tost H, Jockel P, Lelieveld J
[Influence of different convection parameterisations in a GCM](#)
ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS 6: 5475-5493 DEC 6 2006
Times Cited: 0


☐ 4. Stier P, Feichter J, Kloster S, et al.
[Emission-induced nonlinearities in the global aerosol system: Results from the ECHAM5-HAM aerosol-climate model](#)
JOURNAL OF CLIMATE 19 (16): 3845-3862 AUG 2006
Times Cited: 2


Web of Science

- Podemos também marcar todos os registos da página, seleccionando essa opção e pressionando depois o botão

ADD TO MARKED LIST

- Se quisermos marcar grupos maiores de registos, damos essa indicação e pressionamos o botão

ADD TO MARKED LIST

Web of Science

- Logo que haja pelo menos um registo guardado, aparecerá, no conjunto de botões da parte superior do ecrã, uma nova opção: «Marked list».



Web of Science

- Ao pressionar esse botão, acederemos a uma nova janela, onde podemos ir buscar os registos marcados.
- Aí, poderemos definir os campos que pretendemos guardar. Por omissão, aparecem validados já os campos de autor, título e fonte, aos quais poderemos acrescentar outros campos que consideremos úteis

☒ **Author(s)/Editor(s)**

☐ language

☐ addresses

☐ page count

☒ **Title**

☐ document type / formats

☐ publisher

☐ IDS

☒ **Source**

☐ CCC Edition(s)

☐ ISSN

☐ abstract*

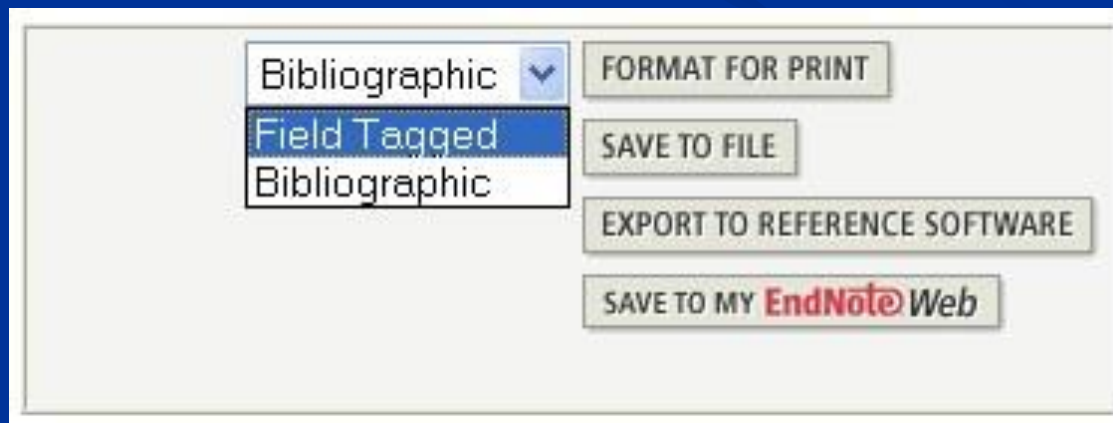
☐ Keywords

☐ Source Abbrev

**Selecting this item will increase the processing time.*

Web of Science

- ❑ Em seguida, devemos definir se queremos imprimir, gravar um ficheiro com os registos, enviá-los por email ou exportá-los para um software de gestão bibliográfica.
- ❑ No caso de pretendermos imprimir, poderemos optar por um de dois formatos possíveis: «Field Tagged» ou «Bibliographic».
- ❑ Em seguida, pressionamos o botão «Format for print».



Web of Science

- ❑ Esta opção fará abrir uma nova página, com menos imagens, mais adequada à impressão.

Record 1 of 50

Author(s): Kyte, EA (Kyte, Elizabeth A.); Quartly, GD (Quartly, Graham D.); Srokosz, MA (Srokosz, Meric A.); Tsimplis, MN (Tsimplis, Michael N.)
Title: Interannual variations in precipitation: The effect of the North Atlantic and Southern oscillations as seen in a satellite precipitation data set and in models
Source: JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES, 111 (D24): Art. No. D24113 DEC 29 2006
ISSN: 0148-0227

Record 2 of 50

Author(s): Mariotti, A (Mariotti, Annarita); Arkin, P (Arkin, Phillip)
Title: The North Atlantic Oscillation and oceanic precipitation variability
Source: CLIMATE DYNAMICS, 28 (1): 35-51 JAN 2007
ISSN: 0930-7575

Record 3 of 50

Author(s): Tost, H (Tost, H.); Jockel, P (Joeckel, P.); Lelieveld, J (Lelieveld, J.)
Title: Influence of different convection parameterisations in a GCM
Source: ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS, 6: 5475-5493 DEC 6 2006
ISSN: 1680-7316

Record 1 of 50

Kyte, EA; Quartly, GD; Srokosz, MA; Tsimplis, MN. 2006. Interannual variations in precipitation: The effect of the North Atlantic and Southern oscillations as seen in a satellite precipitation data set and in models. *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES* 111 (D24): doi:.
Author Full Name(s): Kyte, Elizabeth A.; Quartly, Graham D.; Srokosz, Meric A.; Tsimplis, Michael N.
ISSN: 0148-0227

Record 2 of 50

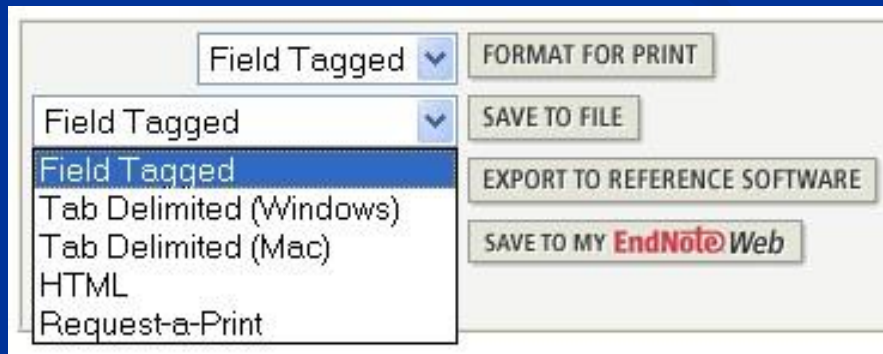
Mariotti, A; Arkin, P. 2007. The North Atlantic Oscillation and oceanic precipitation variability. *CLIMATE DYNAMICS* 28 (1): 35-51.
Author Full Name(s): Mariotti, Annarita; Arkin, Phillip
ISSN: 0930-7575

Record 3 of 50

Tost, H; Jockel, P; Lelieveld, J. 2006. Influence of different convection parameterisations in a GCM. *ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS* 6: 5475-5493.
Author Full Name(s): Tost, H.; Joeckel, P.; Lelieveld, J.
ISSN: 1680-7316

Web of Science

- ❑ No caso de pretendermos gravar o ficheiro, devemos escolher a opção «Save to file».
- ❑ Há quatro opções de formatação do ficheiro a gravar:
 - ❑ «Field Tagged»,
 - ❑ «Tab delimited» (para Windows ou para Mac),
 - ❑ HTML.



Web of Science

- ❑ Abrir-se-á uma nova janela e, conjuntamente, uma janela e Windows: «File download».

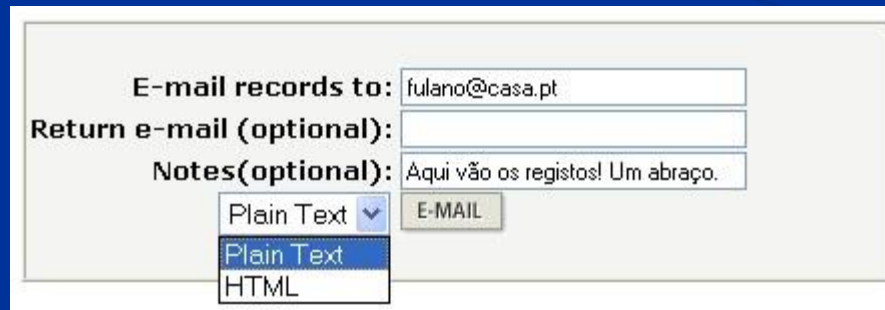
❑ Devemos seleccionar a opção «Save / Guardar» e guardar o ficheiro numa pasta do computador, atribuindo-lhe um nome.



- ❑ Consoante a opção escolhida anteriormente (*Field Tagged*, *tab delimited* ou *HTML*), o ficheiro será guardado em formato texto (txt), como texto formatado para importação numa folha de cálculo (como o Excel, por exemplo) ou como HTML.

Web of Science

- ❑ Escolhendo a opção de envio dos registos por e-mail, temos a possibilidade de acrescentar notas e devemos definir em que formato pretendemos enviar os registos (texto simples ou HTML).
- ❑ Além disso, devemos indicar o endereço para onde queremos enviar os registos e, opcionalmente, um endereço para onde pretendemos que nos seja enviada uma confirmação do envio



The screenshot shows a web form for configuring email notifications. It includes fields for the recipient email address, an optional return email address, and an optional note. Below these fields is a dropdown menu for the email format, currently set to 'Plain Text', with 'HTML' as an alternative option. An 'E-MAIL' button is located to the right of the format dropdown.

E-mail records to:

Return e-mail (optional):

Notes(optional):

Plain Text

Plain Text

HTML

Web of Science

- ❑ Este tipo de pesquisa permite-nos ver, de uma forma mais directa, se um determinado artigo foi citado e onde.
- ❑ Para efectuar uma pesquisa de citações a um dado documento, devemos, a partir dos botões na parte superior do ecrã, seleccionar a opção «Cited ref search».



Web of Science

- Na janela que se abre, podemos preencher um ou vários dos campos disponíveis:

a) o nome do autor citado;

b) a fonte, consistindo no título abreviado do periódico onde foi publicado o artigo citado;

c) o ano em que se publicou o artigo ou artigos.

CITED AUTHOR: ⓘ Enter the name of the cited author (see [cited author index](#) ⓘ).

Example: O'BRIAN C* OR OBRIAN C*

CITED WORK: ⓘ Enter the abbreviated journal/book title in which the work appeared, a patent number, or another work (see [cited work index](#) ⓘ or [view the Thomson ISI list of journal abbreviations](#)).

Example: J Comput Appl Math*

CITED YEAR(S): ⓘ Enter year, or range of years, the cited work was published.

Examples: 1943 or 1943-1945

Web of Science

- ❑ Podemos começar por pesquisar introduzindo no formulário o nome de um determinado autor.

CITED AUTHOR: ⓘ Enter the name of the cited author (see [cited author index](#) ⓘ).

Example: O'BRIAN C OR OBRIAN C**

Web of Science

- Pressionando o botão «Search», somos remetidos para uma página com todos os registos da base de dados que citam um autor com este nome.

CITED REFERENCE INDEX

References 1 -- 10

Go to Page: 1 of 1

or select specific references from the list.
When desired references have been selected from all pages, click FINISH SEARCH to complete your search.

Select	Times Cited**	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	View Record
<input type="checkbox"/>	2	BRAGA AM	AMD	1988	90	81		
<input type="checkbox"/>	8	...Braga AM	ANN OTO RHINOL LARYN	1992	101	590		View Record
<input type="checkbox"/>	1	BRAGA AM	CHIR ITAL	1992	44	174		
<input type="checkbox"/>	1	BRAGA AM	J DENT ASS S AFR	1980	35	617		
<input type="checkbox"/>	1	...Braga AM	J DENT RES	1985	64	778		View Record
<input type="checkbox"/>	1	BRAGA AM	J PERIODONTOL	1980	51	380		
<input type="checkbox"/>	29	BRAGA AM	J PERIODONTOL	1980	51	386		View Record
<input type="checkbox"/>	1	BRAGA AM	ORGANOHALOGEN COMPOU	2000	46	354		
<input type="checkbox"/>	1	BRAGA AM	P PATT LANG PROGR C	1998		337		
<input type="checkbox"/>	1	BRAGA AM	THESIS STANFORD U	1990				

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Times Cited counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

References 1 -- 10

Go to Page: 1 of 1

Web of Science

- Algumas referências, que são as que estão incluídas na *Web of Science*, surgem a azul. Podemos então seleccionar uma dessas referências, através da opção «View record», e visualizá-la no formato completo.
- Neste exemplo, seleccionaremos o registo do «*Ann Otol Rhinol Laryn*» (*Annals of Otology, Rhinology and Laryngology*).
- Ao seleccionarmos o artigo, surgirá uma página com o registo completo.

Web of Science

É por aqui que
podemos ver onde
o artigo foi citado

Title: MENIERES SYNDROME INHERITED AS AN AUTOSOMAL DOMINANT TRAIT

Author(s): [OLIVEIRA CA](#), [BRAGA AM](#)

Source: ANNALS OF OTOTOLOGY RHINOLOGY AND LARYNGOLOGY 101 (7): 590-594 JUL 1992

Document Type: Article

Language: English

Cited References: [11](#)

Times Cited: [8](#)

FIND RELATED RECORDS



Abstract: Brown in 1941 reported on five families having two members with Meniere's syndrome. In 1949 she reported on three siblings (children of first cousins) and two identical twins bearing the syndrome. Bernstein in 1965 reported on seven families having two or more members afflicted by the symptoms. All these reports showed association between Meniere's syndrome and migraine headaches. None provided detailed pedigree studies in order to clarify the mode of genetic transmission. We report on a father, three daughters, and one son with typical Meniere's syndrome and paroxysmal headaches. The pedigree strongly suggests autosomal dominant transmission. After studying this family we have been paying close attention to family histories of Meniere's syndrome patients. It is not at all uncommon to hear about other members of the family with the syndrome, but it is difficult to document all of the cases for logistical reasons.

Author Keywords: GENETIC TRANSMISSION; HEADACHE; MENIERES SYNDROME

Addresses: UNIV BRASILIA, SCH MED, DEPT OTOLARYNGOL, BR-70910 BRASILIA, DF BRAZIL

Publisher: ANNALS PUBL CO, 4507 LACLEDE AVE, ST LOUIS, MO 63108

Subject Category: Otorhinolaryngology

IDS Number: JD339

ISSN: 0003-4894

Web of Science

- ❑ A partir daqui, podemos ver onde este artigo foi citado, seleccionando a opção «Times cited».

- ❑ 1. Frykholm C, Larsen HC, Dahl N, et al.
[Familial Meniere's disease in five generations](#)
OTOLOGY & NEUROTOLOGY 27 (5): 681-686 AUG 2006
Times Cited: 0

- ❑ 2. Morrison AW, Johnson KJ
[Genetics \(molecular biology\) and Meniere's disease](#)
OTOLARYNGOLOGIC CLINICS OF NORTH AMERICA 35 (3): 497+ JUN 2002
Times Cited: 4

- ❑ 3. Mancini F, Catalini M, Carru M, et al.
[History of Meniere's disease and its clinical presentation](#)
OTOLARYNGOLOGIC CLINICS OF NORTH AMERICA 35 (3): 565+ JUN 2002
Times Cited: 2

- ❑ 4. Lynch M, Cameron TL, Knight M, et al.
[Structural and mutational analysis of antequitin as a candidate gene for Meniere disease](#)
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 110 (4): 397-399 JUL 15 2002
Times Cited: 5

- ❑ 5. Oliveira CA, Messias CI, Ferrari I
[Occurrence of familial Meniere's syndrome and migraine in Brasilia](#)
ANNALS OF OTOLOGY RHINOLOGY AND LARYNGOLOGY 111 (3): 229-236 Part 1 MAR 2002
Times Cited: 1

- ❑ 6. Fransen E, Verstreken M, Verhagen WIM, et al.
[High prevalence of symptoms of Meniere's disease in three families with a mutation in the COCH gene](#)
HUMAN MOLECULAR GENETICS 8 (8): 1425-1429 AUG 1999
Times Cited: 57

- ❑ 7. Oliveira CA, Bezerra RL, Araujo MF, et al.
[Meniere's syndrome and migraine: Incidence in one family](#)
ANNALS OF OTOLOGY RHINOLOGY AND LARYNGOLOGY 106 (10): 823-829 OCT 1997
Times Cited: 4

- ❑ 8. MORRISON AW, MOWBRAY JF, WILLIAMSON R, et al.
[ON GENETIC AND ENVIRONMENTAL-FACTORS IN MENIERES-DISEASE](#)
AMERICAN JOURNAL OF OTOLOGY 15 (1): 35-39 JAN 1994
Times Cited: 19


Web of Science

- ❑ Este tipo de pesquisa permite-nos ver, de uma forma mais directa, se um determinado artigo foi citado e onde.
- ❑ Para efectuar uma pesquisa de citações a um dado documento, devemos, a partir dos botões na parte superior do ecrã, seleccionar a opção «Cited ref search».



Conteúdo dos diapositivos (nºs 59-60; 103 - 144)
retirado da apresentação produzida pela equipa de
formação b-on:

Ana Cosmelli, Augusto Ribeiro, Diana Silva,
Manuel Montenegro, Sílvia Lopes, Teresa Costa