

---

## CURRICULUM VITAE – [Dr IOANNIS PYTHAROULIS]

---

### GENERAL INFORMATION

---

He is an Associate Professor in the Department of Meteorology and Climatology within the School of Geology of the Aristotle University of Thessaloniki, Greece (DMC-AUTH) where he has been a faculty member since 2006.

He is the Director of the Laboratory of Meteorology and Climatology of DMC-AUTH. His main research interests lie in Synoptic Meteorology and Numerical Weather Prediction focusing on extreme weather events. He is an expert on using, developing, optimizing and validating a large number of atmospheric numerical models such as WRF, MM5, SKIRON/Eta and FLEXPART. He is responsible for the operational forecasts of WRF model (<http://meteo.geo.auth.gr>) and their verification in DMC-AUTH.

email: pyth@geo.auth.gr

Scopus: 6505772245

Google Scholar: <https://scholar.google.gr/citations?user=Kg4pEHwAAAAJ&hl/el&oi=ao>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5865-5216>

Web: <http://meteo.geo.auth.gr> <http://www.geo.auth.gr>

Skype: ioanmete Tel.: +30-2310-998477

#### Mailing address:

Department of Meteorology and Climatology  
School of Geology  
Faculty of Sciences  
Aristotle University of Thessaloniki  
54124 Thessaloniki  
Greece

---

### EDUCATION

---

- 2000: Doctor of Philosophy (Ph.D.) in Meteorology. Department of Meteorology, University of Reading, United Kingdom
- 1995: Master of Science (M.Sc.) in Weather, Climate and Modelling. Department of Meteorology, University of Reading, United Kingdom
- 1994: Bachelor (Ptychio) in Mathematics. Department of Mathematics, Faculty of Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

---

### WORKING EXPERIENCE

---

- Associate Professor (2019-today), Assistant Professor (2013-2019) and Lecturer (2006-13) in DMC-AUTH,
- Meteorologist in the Numerical Weather Prediction Division of the Hellenic National Meteorological Service (2005-06),
- Postdoc researcher (meteorologist – mathematician) in the Atmospheric Modelling and Weather Forecasting Group of the Physics Department of the National and Kapodistrian University of Athens, Greece (2000-05),
- Laboratory instructor at the Technological Educational Institute (T.E.I.) of Piraeus, Greece (2004-06),
- Weather forecaster and scientific consultant in the private sector (2002-05),
- Research assistant and a research officer in the Department of Meteorology of the University of Reading, UK (1997-99).

Moreover, he was recruited as a meteorologist-observer in the Hellenic Air Force during his military service (2000-02).

---

## OTHER SCIENTIFIC ACTIVITIES

- Associate Editor of the international journal Acta Geophysica (<https://www.springer.com/journal/11600/editors>)
- Guest Editor in a special issue of the international journal Atmosphere ([https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special\\_issues/atmospheric\\_numerical\\_models](https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special_issues/atmospheric_numerical_models))
- Guest Editor in 2 special issues of the international journal Climate ([&](https://www.mdpi.com/journal/climate/special_issues/Atmospheric_Dynamics) [https://www.mdpi.com/journal/climate/special\\_issues/precipitation\\_climate\\_forecasting](https://www.mdpi.com/journal/climate/special_issues/precipitation_climate_forecasting))
- Research proposal evaluator and member of proposal evaluation committee
- Article reviewer in numerous International Scientific Journals
- Invited speaker, e.g. on Mediterranean Tropical-Like Cyclones (medicanes), EUMETRAIN ([http://www.eumetrain.org/resources/mew\\_2018\\_s4f.html](http://www.eumetrain.org/resources/mew_2018_s4f.html)) and EUMETSAT Autumn Schools.

---

## RESEARCH INTERESTS

### Major Research Interests:

- Analysis of meteorological data and synoptic, meso scale systems – Study of extreme weather events.
- Modification and use of global, regional and mesoscale numerical weather prediction models.
- Optimization of numerical weather prediction models and use/exploitation of their products in weather forecasting.
- Evaluation of atmospheric numerical models.
- Applications with the use of atmospheric numerical models (WRF, SKIRON/Eta, FLEXPART, COBEL).

### Associated Research Activities:

- Operational Weather Forecasting using Atmospheric Numerical Models
- Renewable Energy Sources
- Subseasonal and Seasonal Forecasting
- Fire Meteorology
- Algorithm Development for the Analysis of Meteorological Data
- Meteorological Measurements
- Study of Atmospheric Mercury Cycle
- Study of Particles' Atmospheric Cycle and its effect on the atmosphere
- Climate simulations
- Use of numerical models for weather modification

---

## PROJECTS

1. EC, MARIE CURIE/TMR, *African Easterly Waves and their transformation into tropical cyclones*, 1997-1998
2. TSUNAMI initiative (Corporation of Insurance Companies and the British Government), *Seasonal prediction of tropical cyclogenesis in northern Atlantic with the use of atmospheric numerical models*”, 1999
3. EC & GSRT, *A high-resolution forecasting system for maritime and other applications* (NIREAS), 1999-2001
4. EC, *Mediterranean Atmospheric Mercury Cycle System* (MAMCS), 1998-2000

- 
- 5. New York State Energy Research and Development Authority, USA, *Modelling of the Mercury Processes over NE USA* (NYSERDA), 2001-2002
  - 6. EC, *An integrated approach to assess the MERcury CYcle into the Mediterreanean baSin* (MERCYMS), 2002-2005
  - 7. EC, *Automated fire and flood hazard protection system* (AUTOHAZARD-PRO), 2002-2004  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/60351\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/60351_en.html)
  - 8. EC, *Development of a Next Generation Wind Resource Forecasting System for the Large-Scale Integration of Onshore and Offshore Wind Farms* (ANEMOS), 2002-2006  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/64848\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/64848_en.html)
  - 9. EC, *Mediterranean Forecasting System Toward Environmental Predictions* (MFSTEP), 2003-2006  
<http://mfstep.bo.ingv.it/>
  - 10. GSRT, *Weather forecasting services through the internet and mobile telephones* (PRAXE), 2003
  - 11. Ministry of Culture/General Secretariat of Olympic Games – ATHENS2004, *Development and installation of special versions of the numerical weather and wave prediction models SKIRON/Eta, RAMS, LAPS, WAM for the Olympic Games of 2004*, 2002-2004
  - 12. EC, *Development and Application of Validated Geophysical Ocean Wave Products from ENVISAT ASAR and RA-2 Instruments* (ENVIWAVE), 2002-2005  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/60471\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/60471_en.html)
  - 13. EC, TEMPUS, *Master Degree on Pollution Dispersion Modelling at the University of Oran, Algeria* (MADEPODIM), 2004-2007
  - 14. EC, *Grid enabled Remote Instrumentation with Distributed Control and Computation* (GRIDCC), 2004-2007  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/71831\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/71831_en.html)
  - 15. Information Society, *Supercomputing system for the analysis of meteorological data*, 2005-2006
  - 16. GSRT, *Modern and innovative methodologies for the identification, study, prediction and prevention of intense weather events with application in Thessaly and Macedonia*, 2007-2008
  - 17. AUTH, *Monitoring of meteorological parameters along the valley of Axios river*, 2007-2008
  - 18. Hellenic Public Power Corporation S.A, *Maintenance, Documentation and Updating of the environmental monitoring system in the Nestos river*, 2008-2010
  - 19. AUTH Property Development and Management Company, *Study of wind and solar power in the AUTH regions of Taxiarchis - Chalkidiki, Kolchiko – Thessaloniki and Pertouli – Trikala*, 2010-2012
  - 20. Municipality of Naousa, *Study of wind potential in the Vermion area of Naousa*, 2011-2012
  - 21. AUTH / Research Committee, *Upgrading computational resources for the realization of climate simulations over Europe*, 2011-2015 (**Principal Investigator**)
  - 22. EC, *Integrated web-based platform and e-government applications for an environmental permits process that uses “cloud computing”* (e-ENVIPER), 2012-2014
  - 23. E.ON NEW BUILD & TECHNOLOGY GMBH, *On the study of the climatic characteristics at four distinct sites of Northern Greece*, 2012-2013
  - 24. NSRF 2007-2013 (National Strategic Reference Framework) & ERDF, *An Innovative and Integrated Conceptual Model to Mitigate the Impact of Climate Change on Drought: Potentially and Applicability of a Precipitation Enhancement Project in Thessaly (DAPHNE)*, 2013-2015
  - 25. NSRF 2007-2013 (National Strategic Reference Framework) & ERDF, *A pilot system for the development and delivery of daily wave and circulation forecasts for public and emergency use in the Thermaikos Gulf (WaveForUs)*, 2013-2015 (**Principal Investigator**)

- 
- <http://wave4us.web.auth.gr>
- 26. GRNET S.A., *Large Eddy Simulations in Wildland Fires* (LESinFIRE), 2015-2016.
  - 27. GRNET S.A., *Cloud Resolving Climate Simulations* (CORRECT), 2015-2016 (**Principal Investigator**)
  - 28. EC-H2020, Enhancing Food Security in AFRICan AgriCULTUral Systems with the Support of REmote Sensing (AfriCultuReS), 2017-2021
  - 29. EC-H2020, reSilienT fARminG by Adaptive microclimaTe managEment (Stargate), 2019-2023
  - 30. GSRT, National Network for Climate Change and its Effects, 2019-2022

## **TEACHING**

- 1) **1997:** Laboratory demonstrator in the undergraduate courses of "Tropical Meteorology" and "Numerical Methods". Department of Meteorology, University of Reading, United Kingdom.
- 2) **2004-06:** Teaching of the lab courses VISUAL BASIC, QBASIC and EXCEL. General Department of Mathematics, T.E.I. of Piraeus, Piraeus, Greece.
- 3) **2006 – today:** Aristotle University of Thessaloniki, Greece
  - Undergraduate courses offered by the School of Geology in AUTH:  
"Synoptic and Dynamic Meteorology"  
"General Meteorology"  
"General Mathematics I"  
"General Mathematics II"  
"General Mathematics III"  
"Introduction in computer programming"  
"Foreign Language Geological Terminology II"
  - Undergraduate course offered by the Department of Mathematics in AUTH:  
"General and Dynamic Meteorology"
  - Postgraduate courses offered by the School of Geology in AUTH in the framework of the postgraduate programme "Meteorology, Climatology and Atmospheric Environment":  
"Synoptic Meteorology"  
"Numerical Weather Prediction"  
"Practical Meteorology"
  - Postgraduate course offered by the School of Geology in AUTH in the framework of the inter-faculty master programme "Networks and Complexity":  
"Analysis of Extreme Natural Phenomena"
  - Postgraduate course offered by the School of Geology in AUTH in the framework of the inter-faculty master programme "Health and Environmental Factors":  
"Introduction to the Environmental Sciences"

Moreover, he has been:

- the supervisor of 1 PhD in progress.
- the supervisor of 8 completed and 2 in progress postgraduate theses.
- the supervisor of 16 completed and 6 in progress undergraduate dissertations.
- a member of the examination committee in 21 completed PhD (advisory committee in 7 of them),
- a member of the advisory committee in 6 PhDs in progress.
- a member of the examination committee in 28 postgraduate theses.

---

## PUBLICATIONS

---

### Peer Reviewed Articles in Journals

1. Holden J. J., S. E. Belcher, A. Horvath and **I. Pytharoulis**, **1995**: Raindrops keep falling on my head. *Weather*, 50, 367-370.
2. **Pytharoulis I.**, G. C. Craig and S. P. Ballard, **1999**: Study of the hurricane-like Mediterranean cyclone of January 1995. *Phys. Chem. Earth (B)*, 24, 627-632.
3. **Pytharoulis I.** and C. Thorncroft, **1999**: The low-level structure of African Easterly Waves in 1995. *Monthly Weather Review*, 127, 2266-2280.
4. **Pytharoulis I.**, G. C. Craig and S. P. Ballard, **2000**: The hurricane-like Mediterranean cyclone of January 1995. *Meteorological Applications*, 7, 261-279.
5. Thorncroft C. and **I. Pytharoulis**, **2001**: A dynamical approach to seasonal prediction of Atlantic tropical cyclone activity. *Weather and Forecasting*, 16, 725-734.
6. Pirrone N., R. Ferrara, I. Hedgecock, G. Kallos, Y. Mamane, J. Munthe, J. Pacyna, **I. Pytharoulis**, F. Sprovieri, A. Voudouri and I. Wangberg, **2003**: Dynamic processes of mercury over the Mediterranean region: results from the Mediterranean Mercury Cycle System (MAMCS) project. *Atmospheric Environment*, 37, 21-39.
7. Voudouri A., **I. Pytharoulis** and G. Kallos, **2005**: Mercury budget estimates for the State of New York. *Environmental Fluid Mechanics*, 5, 87-107.
8. Galanis G., P. Louka, P. Katsafados, **I. Pytharoulis** and G. Kallos **2006**: Applications of Kalman filters based on non-linear functions to numerical weather predictions. *Annales Geophysicae*, 24, 2451-2460
9. Louka P., G. Galanis, N. Siebert, G. Kariniotakis, P. Katsafados, **I. Pytharoulis** and G. Kallos **2008**: Improvements in wind speed forecasts for wind power prediction purposes using Kalman filtering. *Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics*, 96, 2348-2362. DOI: 10.1016/j.jweia.2008.03.13
10. Kallos G., C. Spyrou, M. Astitha, C. Mitsakou, S. Solomos, J. Kushta, **I. Pytharoulis**, P. Katsafados, E. Mavromatidis, N. Papantoniou and G. Vlastou, **2009**: Ten-year operational dust forecasting – Recent model development and future plans. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 7, 012012. DOI: 10.1088/1755-1307/7/1/012012
11. Zoras S., V. Evangelopoulos, **I. Pytharoulis**, A.G. Triantafyllou, I. Skordas and G. Kallos, **2010**: Development and validation of a novel-based combination operational air quality forecasting system in Greece. *Meteorology and Atmospheric Physics*, 106, 127-133. DOI: 10.1007/s00703-010-0058-z
12. Akritidis D., P. Zanis, **I. Pytharoulis**, A. Mavrakis and Th. Karacostas, **2010**: A deep stratospheric intrusion event down to the earth's surface of the megacity of Athens. *Meteorology and Atmospheric Physics*, 109, 9-18. DOI: 10.1007/s00703-010-0096-6
13. Amiridis V., E. Giannakaki, D.S. Balis, E. Gerasopoulos, **I. Pytharoulis**, P. Zanis, S. Kazadzis, D. Melas and C. Zerefos, **2010**: Smoke injection heights from agricultural burning in Eastern Europe as seen by CALIPSO. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 10 (23), 11567-11576. DOI: 10.5194/acp-10-11567-2010.
14. Katsafados P., E. Mavromatidis, A. Papadopoulos and **I. Pytharoulis**, **2011**: Numerical simulation of a deep Mediterranean storm and its sensitivity on sea surface temperature. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 11, 1233-1246. DOI: 10.5194/nhess-11-1233-2011
15. Knorr W., **I. Pytharoulis**, G.P. Petropoulos and N. Gobron, **2011**: Combined use of weather forecasting and satellite remote sensing information for fire risk, fire and fire impact monitoring. *Computational Ecology and Software*, 1, 112-120.
16. Matsangouras I.T., P.T. Nastos and **I. Pytharoulis**, **2011**: Synoptic-mesoscale analysis and numerical modelling of a tornado event on 12 February 2010 in northern Greece. *Advances in Science and Research*, 6, 187-194. DOI: 10.5194/asr-6-187-2011

- 
17. Tolika K., **I. Pytharoulis** and P. Maheras, **2011**: The anomalous high temperatures of November 2010 over Greece: meteorological and climatological aspects. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 11, 2705-2714. DOI: 10.5194/nhess-11-2705-2011
  18. Stolaki S., **I. Pytharoulis** and Th. Karacostas, **2012**: A study of fog characteristics using a coupled WRF-COBEL model over Thessaloniki Airport, Greece. *Pure and Applied Geophysics*, 169, 961-981. DOI: 10.1007/s00024-011-0393-0
  19. Zanis P., C. Ntogras, A. Zakey, **I. Pytharoulis** and Th. Karacostas, **2012**: Regional climate feedback of anthropogenic aerosols over Europe using RegCM3. *Climate Research*, 52, 267-278. DOI: 10.3354/cr1070
  20. **Pytharoulis I.**, H. Feidas and T. Karacostas, **2012**: Study of lightning activity with the use of high-resolution simulations. *Geographies*, 20, 51-78 (in Greek with English abstract)
  21. Leventidou E., P. Zanis, D. Balis, E. Giannakaki, **I. Pytharoulis** and V. Amirkidis, **2013**: Factors affecting the comparisons of planetary boundary layer height retrievals from CALIPSO, ECMWF and radiosondes over Thessaloniki, Greece. *Atmospheric Environment*, 74, 360-366. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2013.04.007
  22. Akrvitidis D., P. Zanis, E. Katragkou, M.G. Schultz, I. Tegoulias, A. Poupkou, K. Markakis, **I. Pytharoulis** and Th. Karacostas, **2013**: Evaluating the impact of chemical boundary conditions on near surface ozone in regional climate-air quality simulations over Europe. *Atmospheric Research*, 134, 116-130. DOI: 10.1016/j.atmosres.2013.07.021
  23. Tolika K., P. Maheras, **I. Pytharoulis** and C. Anagnostopoulou, **2014**: The anomalous low and high temperatures of 2012 over Greece – an explanation from a meteorological and climatological perspective. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 14, 501-507. DOI: 10.5194/nhess-14-501-2014
  24. Matsangouras I., **I. Pytharoulis** and P.T. Nastos, **2014**: Numerical modeling and analysis of the effect of complex Greek topography on tornadogenesis. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 14, 1905-1919. DOI: 10.5194/nhess-14-1905-2014
  25. Akrvitidis D., P. Zanis, **I. Pytharoulis** and Th. Karacostas, **2014**: Near-surface ozone trends over Europe in RegCM3/CAMx simulations for the time period 1996-2006. *Atmospheric Environment*, 97, 6-18. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2014.08.002
  26. Spiridonov V., Th. Karacostas, D. Bampzelis and **I. Pytharoulis**, **2015**: Numerical simulation of airborne cloud seeding over Greece, using a convective cloud model. *Asia-Pacific Journal of Atmospheric Sciences*, 51(1), 11-27. DOI: 10.1007/s13143-014-0056-z
  27. Katragkou E., M. García-Díez, R. Vautard, S. Sobolowski, P. Zanis, G. Alexandri, R.M. Cardoso, A. Colette, J. Fernandez, A. Gobiet, K. Goergen, T. Karacostas, S. Knist, S. Mayer, P.M.M. Soares, **I. Pytharoulis**, I. Tegoulias, A. Tsikerdekis and D. Jacob, **2015**: Regional climate hindcast simulations within EURO-CORDEX: evaluation of a WRF multi-physics ensemble. *Geoscientific Model Development*, 8, 603-618. DOI: 10.5194/gmd-8-603-2015
  28. Karacostas T., V. Spiridonov, D. Bampzelis, **I. Pytharoulis**, I. Tegoulias and K. Tympanidis, **2016**: Analysis and numerical simulation of a real cell merger using a three-dimensional cloud resolving model. *Atmospheric Research*, 169, 547-555. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.09.011
  29. **Pytharoulis I.**, S. Kotsopoulos, I. Tegoulias, S. Kartsios, D. Bampzelis and T. Karacostas, **2016**: Numerical modeling of an intense precipitation event and its associated lightning activity over northern Greece. *Atmospheric Research*, 169, 523-538. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.06.019
  30. Matsangouras I.T., P.T. Nastos and **I. Pytharoulis**, **2016**: Study of the tornado event in Greece on March 25, 2009: Synoptic analysis and numerical modeling using modified topography. *Atmospheric Research*, 169, 566-583. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.08.010

- 
31. Matsangouras I.T., P.T. Nastos, H.B. Bluestein, **I. Pytharoulis**, K. Papachristopoulou and M.M. Miglietta, **2017**: Analysis of waterspout environmental conditions and of parent-storm behaviour based on satellite data over the southern Aegean Sea of Greece. International Journal of Climatology, 37, 1022-1039. DOI: 10.1002/joc.4757
  32. Avgoustoglou E., I.T. Matsangouras, **I. Pytharoulis**, N. Kamperakis, M. Mylonas, P.T. Nastos and H.W. Bluestein, **2018**: Numerical modeling analysis of the mesoscale environment conducive to two tornado events using the COSMO.Gr model over Greece. Atmospheric Research, 208, 148-155. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.07.022
  33. Karacostas T., S. Kartsios, **I. Pytharoulis**, I. Tegoulias and D. Bampzelis, **2018**: Observations and modelling of the characteristics of convective activity related to a potential rain enhancement program in central Greece. Atmospheric Research, 208, 218-228. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.08.014
  34. Michaelides S., T. Karacostas, J.L. Sánchez, A. Retalis, **I. Pytharoulis**, V. Homar, R. Romero, P. Zanis, C. Giannakopoulos, J. Bühl, A. Ansmann, A. Merino, P. Melcón, K. Lagouvardos, V. Kotroni, A. Bruggeman, J.I. López-Moreno, C. Berthet, E. Katragkou, F. Tymvios, D.G. Hadjimitsis, R.-E. Mamouri, A. Nisantzi, **2018**: Reviews and perspectives of high impact atmospheric processes in the Mediterranean. Atmospheric Research, 208, 4-44. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.11.022
  35. **Pytharoulis I.**, **2018**: Analysis of a Mediterranean tropical-like cyclone and its sensitivity to the sea surface temperatures. Atmospheric Research, 208, 167-179. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.08.009
  36. Akritidis D., E. Katragkou, P. Zanis, **I. Pytharoulis**, D. Melas, J. Flemming, A. Inness, H. Clark, M. Plu, H. Eskes, **2018**: A deep stratosphere-to-troposphere ozone transport event over Europe simulated in CAMS global and regional forecast systems: analysis and evaluation. Atmos. Chem. Phys., 18, 15515–15534. DOI: 10.5194/acp-18-15515-2018
  37. **Pytharoulis I.**, S. Kartsios, I. Tegoulias, H. Feidas, M.M. Miglietta, I. Matsangouras, T. Karacostas, **2018**: Sensitivity of a Mediterranean Tropical-Like Cyclone to Physical Parameterizations. Atmosphere, 9, 436. DOI:10.3390/atmos9110436
  38. Mentzafou A., G. Varlas, E. Dimitriou, A. Papadopoulos, **I. Pytharoulis**, P. Katsafados, **2019**: Modeling the Effects of Anthropogenic Land Cover Changes to the Main Hydrometeorological Factors in a Regional Watershed, Central Greece. Climate, 7, 129. DOI:10.3390/cli7110129
  39. Kampouri A., V. Amiridis, S. Solomos, A. Gialitaki, E. Marinou, C. Spyrou, A.K. Georgoulas, D. Akrigidis, N. Papagiannopoulos, L. Mona, S. Scollo, M. Tsichla, I. Tsikoudi, **I. Pytharoulis**, T. Karacostas, P. Zanis, **2021**: Investigation of Volcanic Emissions in the Mediterranean: “The Etna–Antikythera Connection”. Atmosphere, 12, 40. DOI: 10.3390/atmos12010040
  40. Kartsios S., T. Karacostas, **I. Pytharoulis**, A.P. Dimitrakopoulos, **2021**: Numerical investigation of atmosphere-fire interactions during high-impact wildland fire events in Greece. Atmospheric Research, DOI: 10.1016/j.atmosres.2020.105253

**He also has 20 articles in book chapters, 66 research articles in conference proceedings and 63 announcements (abstracts only) in conferences. He has more than 940 citations (excluding self-citations of all authors) in the international scientific literature (h-index = 16 in Scopus).**

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ – [Δρ. Ιωάννης Πυθαρούλης]**

---

### **ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- Αναπληρωτής Καθηγητής στον Τομέα Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας (ΤΜΚ) του Τμήματος Γεωλογίας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).
- Μέλος ΔΕΠ του ΤΜΚ-ΑΠΘ από το 2006.
- Διευθυντής του Εργαστηρίου Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας του ΤΜΚ-ΑΠΘ.
- Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι στη Συνοπτική Μετεωρολογία και την Αριθμητική Πρόγνωση Καιρού δίνοντας έμφαση στα έντονα καιρικά φαινόμενα. Είναι ειδικός στη χρήση, ανάπτυξη, βελτιστοποίηση και αξιολόγηση ενός αριθμού ατμοσφαιρικών αριθμητικών μοντέλων όπως τα WRF, MM5, SKIRON/Eta και FLEXPART. Είναι υπεύθυνος για την παραγωγή και αξιολόγηση των επιχειρησιακών αριθμητικών προγνώσεων καιρού με το μοντέλο WRF στον ΤΜΚ-ΑΠΘ (<http://meteo.geo.auth.gr>).

email: [pyth@geo.auth.gr](mailto:pyth@geo.auth.gr)

Scopus: 6505772245

Google Scholar: <https://scholar.google.gr/citations?user=Kg4pEHwAAAAJ&hl/el&oi=ao>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5865-5216>

Web: <http://meteo.geo.auth.gr> <http://www.geo.auth.gr>

skype: ioanmete

Τηλ.: +30-2310-998477

### **Ταχυδρομική Διεύθυνση:**

Τομέας Μετεωρολογίας και Κλιματολογίας

Τμήμα Γεωλογίας

Σχολή Θετικών Επιστημών

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

54124 Θεσσαλονίκη

### **ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**

- 2000: Διδακτορικό (Ph.D.) στη Μετεωρολογία. Τμήμα Μετεωρολογίας, Πανεπιστήμιο του Ρέντινγκ (University of Reading), Ηνωμένο Βασίλειο
- 1995: Μάστερ (M.Sc.) στον Καιρό, το Κλίμα και τη Μοντελοποίηση. Τμήμα Μετεωρολογίας, Πανεπιστήμιο του Ρέντινγκ (University of Reading), Ηνωμένο Βασίλειο
- 1994: Πτυχίο στα Μαθηματικά. Τμήμα Μαθηματικών, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### **ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

- Αναπληρωτής Καθηγητής (2019-σήμερα), Επίκουρος Καθηγητής (2013-2019) και Λέκτορας (2006-13) στον ΤΜΚ-ΑΠΘ,
- Μετεωρολόγος (Π.Ε.) στη Διεύθυνση Β' (Προγνώσεων – Έρευνας) της Εθνικής Μετεωρολογικής Υπηρεσίας (2005-06),
- Μεταδιδακτορικός ερευνητής (μετεωρολόγος - μαθηματικός) στην Ομάδα Ατμοσφαιρικών Μοντέλων και Πρόγνωσης Καιρού του Τμήματος Φυσικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (2000-05),
- Εργαστηριακός συνεργάτης στο Ανώτατο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Τ.Ε.Ι.) Πειραιά (2004-06),
- Προγνώστης καιρού και επιστημονικός σύμβουλος στον ιδιωτικό τομέα (2002-05),
- Βοηθός έρευνας και υπεύθυνος έρευνας στο Τμήμα Μετεωρολογίας του

---

**Πανεπιστημίου του Ρέντινγκ (University of Reading) στο Ηνωμένο Βασίλειο (1997-99).**  
Επίσης, εργάσθηκε ως Μετεωρολόγος – Παρατηρητής στην Πολεμική Αεροπορία κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής του θητείας (2000-02).

## ΑΛΛΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

---

- Αναπληρωτής Εκδότης (Associate Editor) στο διεθνές περιοδικό *Acta Geophysica* (<https://www.springer.com/journal/11600/editors>).
- Προσκεκλημένος Εκδότης (Guest Editor) σε ειδικό τεύχος (special issue) του διεθνούς περιοδικού *Atmosphere* ([https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special\\_issues/atmospheric\\_numerical\\_models](https://www.mdpi.com/journal/atmosphere/special_issues/atmospheric_numerical_models)).
- Προσκεκλημένος Εκδότης (Guest Editor) σε δύο ειδικά τεύχη (special issues) του διεθνούς περιοδικού *Climate* ([https://www.mdpi.com/journal/climate/special\\_issues/Atmospheric\\_Dynamics\\_&](https://www.mdpi.com/journal/climate/special_issues/Atmospheric_Dynamics_&) [https://www.mdpi.com/journal/climate/special\\_issues/precipitation\\_climate\\_forecasting](https://www.mdpi.com/journal/climate/special_issues/precipitation_climate_forecasting)).
- Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων και μέλος επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων.
- Κριτής εργασιών σε μεγάλο αριθμό διεθνών επιστημονικών περιοδικών.
- Προσκεκλημένος Ομιλητής, π.χ. για Μεσογειακά χαμηλά με χαρακτηριστικά τροπικών κυκλώνων (medicanes), EUMETRAIN ([http://www.eumetrain.org/resources/mew\\_2018\\_s4f.html](http://www.eumetrain.org/resources/mew_2018_s4f.html)) και σε Φθινοπωρινά Σχολεία της EUMETSAT (Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Εκμετάλλευση Μετεωρολογικών Δορυφόρων).

## ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

---

### Κύρια Ερευνητικά Ενδιαφέροντα:

- Ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων και συστημάτων συνοπτικής/μέσης κλίμακας – Μελέτη έντονων καιρικών φαινομένων.
- Τροποποίηση και χρήση παγκόσμιων, περιοχικών και μέσης κλίμακας αριθμητικών μοντέλων πρόγνωσης καιρού.
- Βελτιστοποίηση αριθμητικών μοντέλων πρόγνωσης καιρού και χρήση/αξιοποίηση των προϊόντων τους στην πρόγνωση καιρού.
- Αξιολόγηση ατμοσφαιρικών αριθμητικών μοντέλων.
- Εφαρμογές με τη χρήση ατμοσφαιρικών αριθμητικών μοντέλων (WRF, SKIRON/Eta, FLEXPART, COBEL).

### Σχετικές ερευνητικές δραστηριότητες:

- Επιχειρησιακή αριθμητική πρόγνωση καιρού.
- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.
- Υπο-εποχικές και Εποχικές προγνώσεις καιρού.
- Πυρο-μετεωρολογία.
- Ανάπτυξη αλγορίθμων για την ανάλυση μετεωρολογικών δεδομένων.
- Μετεωρολογικές μετρήσεις.
- Μελέτη του ατμοσφαιρικού κύκλου του υδραργύρου.
- Μελέτη του ατμοσφαιρικού κύκλου των σωματιδίων και της επίδρασής τους στην ατμόσφαιρα.
- Κλιματικές προσομοιώσεις.
- Χρήση αριθμητικών μοντέλων στην τροποποίηση καιρού.

---

## ΕΡΓΑ

1. EC, MARIE CURIE/TMR, *African Easterly Waves and their transformation into tropical cyclones*, 1997-1998
2. TSUNAMI initiative (Corporation of Insurance Companies and the British Government), *Seasonal prediction of tropical cyclogenesis in northern Atlantic with the use of atmospheric numerical models*”, 1999
3. EC & ΓΓΕΤ, Ενα σύστημα πρόγνωσης καιρού υψηλής ευκρίνειας για ναυτιλιακές και άλλες εφαρμογές (NHPREAΣ), 1999-2001
4. EC, *Mediterranean Atmospheric Mercury Cycle System* (MAMCS), 1998-2000
5. New York State Energy Research and Development Authority, USA, *Modelling of the Mercury Processes over NE USA* (NYSERDA), 2001-2002
6. EC, *An integrated approach to assess the MERcury CYcle into the Mediterreanean baSin* (MERCYMS), 2002-2005
7. EC, *Automated fire and flood hazard protection system* (AUTOHAZARD-PRO), 2002-2004  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/60351\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/60351_en.html)
8. EC, *Development of a Next Generation Wind Resource Forecasting System for the Large-Scale Integration of Onshore and Offshore Wind Farms* (ANEMOS), 2002-2006  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/64848\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/64848_en.html)
9. EC, *Mediterranean Forecasting System Toward Environmental Predictions* (MFSTEP), 2003-2006  
<http://mfstep.bo.ingv.it/>
10. ΓΓΕΤ, *Υπηρεσίες πρόγνωσης καιρού μέσω διαδικτύου και κινητής τηλεφωνίας (ΠΡΑΞΕ)*, 2003
11. Υπουργείο Πολιτισμού / Γεν. Γραμ. Ολυμπιακών Αγώνων – ΑΘΗΝΑ2004, *Ανάπτυξη και εγκατάσταση ειδικών εκδόσεων των μοντέλων πρόγνωσης καιρού και κυματισμού SKIRON/Eta, RAMS, LAPS, WAM για τους Ολυμπιακούς Αγώνες του 2004*, 2002-2004
12. EC, *Development and Application of Validated Geophysical Ocean Wave Products from ENVISAT ASAR and RA-2 Instruments* (ENVIWAVE), 2002-2005  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/60471\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/60471_en.html)
13. EC, TEMPUS, *Master Degree on Pollution Dispersion Modelling at the University of Oran, Algeria* (MADEPODIM), 2004-2007
14. EC, *Grid enabled Remote Instrumentation with Distributed Control and Computation* (GRIDCC), 2004-2007  
[http://cordis.europa.eu/project/rcn/71831\\_en.html](http://cordis.europa.eu/project/rcn/71831_en.html)
15. Κοινωνία της Πληροφορίας, *Υπερυπολογιστικό σύστημα ανάλυσης μετεωρολογικής πληροφορίας*, 2005-2006
16. ΓΓΕΤ, *Σύγχρονες και καινοτόμες μεθοδολογίες εντοπισμού, μελέτης, πρόγνωσης και αντιμετώπισης έντονων καιρικών φαινομένων, με εφαρμογή στη Θεσσαλία και Μακεδονία*, 2007-2008
17. ΑΠΘ, *Μετρήσεις μετεωρολογικών παραμέτρων κατά μήκος της κοιλάδας του Αξιού*, 2007-2008
18. ΔΕΗ Α.Ε., *Συντήρηση-Τεκμηρίωση και Μελέτες Επικαιροποίησης του Συστήματος Μέτρησης Περιβαλλοντικών Παραμέτρων στον Ποταμό Νέστο*, 2008-2010
19. Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Α.Π.Θ., *Μελέτη υπολογισμού-εκτίμησης του Αιολικού Δυναμικού και της Ηλιακής Ενέργειας στις Πανεπιστημιακές περιοχές: Ταξιάρχη Χαλκιδικής, Κολχικού Θεσσαλονίκης και Περιτούλιου Τρικάλων*, 2010-2012
20. Δήμος Νάουσας, *Υπολογισμός-εκτίμηση του αιολικού δυναμικού στην περιοχή του Βερμίου Νάουσας*, 2011-2012
21. Α.Π.Θ./ΕΛΚΕ, *Ενίσχυση υπολογιστικής υποδομής για την πραγματοποίηση κλιματικών προσομοιώσεων πάνω από την Ευρώπη*, 2011-2015 (**Επιστημονικά Υπεύθυνος**)
22. EC, *Integrated web-based platform and e-government applications for an environmental permits process that uses “cloud computing”* (e-ENVIPER), 2012-2014

- 
23. E.ON NEW BUILD & TECHNOLOGY GMBH, Μελέτη των κλιματολογικών χαρακτηριστικών σε τέσσερις διακεκριμένες περιοχές της Βόρειας Ελλάδας, 2012-2013
  24. ΕΣΠΑ 2007-2013 & ΕΤΠΑ, Ένα Καινούριο και Ολοκληρωμένο Εννοιολογικό Μοντέλο για την Αντιμετώπιση των Επιπτώσεων της Κλιματικής Μεταβολής στην Εηρασία: Δυνητικότητα Εφαρμογής ενός Προγράμματος Αύξησης των Βροχοπτώσεων στη Θεσσαλία (DAPHNE), 2013-2015
  25. ΕΣΠΑ 2007-2013 & ΕΤΠΑ, Πιλοτικό σύστημα για την ανάπτυξη και αναμετάδοση ημερήσιων προγνώσεων κυματισμών και θαλάσσιας κυκλοφορίας στο Θερμαϊκό κόλπο για δημόσια χρήση και έκτακτες συνθήκες (WaveForUs), 2013-2015 (**Επιστημονικά Υπεύθυνος**)  
<http://wave4us.web.auth.gr>
  26. GRNET S.A., *Large Eddy Simulations in Wildland Fires* (LESinFIRE), 2015-2016.
  27. GRNET S.A., *Cloud Resolving Climate Simulations* (CORRECT), 2015-2016 (**Επιστημονικά Υπεύθυνος**)
  28. EC-H2020, Enhancing Food Security in AFRICan AgriCULTUral Systems with the Support of REmote Sensing (AfriCultuReS), 2017-2021
  29. EC-H2020, reSilienT fARminG by Adaptive microclimaTe managEment (Stargate), 2019-2023
  30. ΓΓΕΤ, Εθνικό Δίκτυο για την Κλιματική Αλλαγή και τις Επιπτώσεις της, 2019-2022

## **ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

- 1) 1997: Εργαστηριακός συνεργάτης στα προπτυχιακά μαθήματα "Τροπική Μετεωρολογία" και "Αριθμητικές Μέθοδοι". Τμήμα Μετεωρολογίας, Πανεπιστήμιο του Ρέντινγκ (University of Reading), Ηνωμένο Βασίλειο.
- 2) 2004-06: Διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων VISUAL BASIC, QBASIC και EXCEL. Γενικό Τμήμα Μαθηματικών, Α.Τ.Ε.Ι. Πειραιά.
- 3) 2006 – σήμερα: Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
  - Προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Γεωλογίας:  
"Συνοπτική και Δυναμική Μετεωρολογία"  
"Γενική Μετεωρολογία"  
"Γενικά Μαθηματικά I"  
"Γενικά Μαθηματικά II"  
"Γενικά Μαθηματικά III"  
"Εισαγωγή στη χρήση Η/Υ"  
"Ξενόγλωσση Γεωλογική Ορολογία II"
  - Προπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Μαθηματικών:  
"Γενική και Δυναμική Μετεωρολογία"
  - Μεταπτυχιακά μαθήματα του Τμήματος Γεωλογίας στο πλαίσιο του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών "Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον":  
"Συνοπτική Μετεωρολογία"  
"Αριθμητική Πρόγνωση Καιρού"  
"Πρακτική Μετεωρολογία"
  - Μεταπτυχιακό μάθημα του Τμήματος Γεωλογίας στο πλαίσιο του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών στα "Δίκτυα και Πολυπλοκότητα":  
"Ανάλυση Ακραίων Φυσικών Φαινομένων"

- 
- Μεταπτυχιακό μάθημα του Τμήματος Γεωλογίας στο πλαίσιο του Διατηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών “Υγεία και Περιβαλλοντικοί Παράγοντες”:

“Εισαγωγή στις Περιβαλλοντικές Επιστήμες”

Επίσης, έχει διατελέσει:

- Επιβλέπων 1 διδακτορικής διατριβής σε εξέλιξη.
- Επιβλέπων 8 ολοκληρωμένων και 2 μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών σε εξέλιξη.
- Επιβλέπων 16 ολοκληρωμένων και 6 προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών σε εξέλιξη.
- Μέλος της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής 21 ολοκληρωμένων διδακτορικών διατριβών (μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής στις 7),
- Μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής 6 διδακτορικών διατριβών σε εξέλιξη.
- Μέλος της εξεταστικής επιτροπής σε 28 μεταπτυχιακές διπλωματικές εργασίες.

---

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

---

### Εργασίες με κριτές σε περιοδικά

1. Holden J. J., S. E. Belcher, A. Horvath, **I. Pytharoulis, 1995**: Raindrops keep falling on my head. Weather, 50, 367-370.
2. **Pytharoulis I.**, G. C. Craig, S. P. Ballard, **1999**: Study of the hurricane-like Mediterranean cyclone of January 1995. Phys. Chem. Earth (B), 24, 627-632.
3. **Pytharoulis I.**, C. Thorncroft, **1999**: The low-level structure of African Easterly Waves in 1995. Monthly Weather Review, 127, 2266-2280.
4. **Pytharoulis I.**, G. C. Craig, S. P. Ballard, **2000**: The hurricane-like Mediterranean cyclone of January 1995. Meteorological Applications, 7, 261-279.
5. Thorncroft C., **I. Pytharoulis, 2001**: A dynamical approach to seasonal prediction of Atlantic tropical cyclone activity. Weather and Forecasting, 16, 725-734.
6. Pirrone N., R. Ferrara, I. Hedgecock, G. Kallos, Y. Mamane, J. Munthe, J. Pacyna, **I. Pytharoulis**, F. Sprovieri, A. Voudouri, I. Wangberg, **2003**: Dynamic processes of mercury over the Mediterranean region: results from the Mediterranean Mercury Cycle System (MAMCS) project. Atmospheric Environment, 37, 21-39.
7. Voudouri A., **I. Pytharoulis**, G. Kallos, **2005**: Mercury budget estimates for the State of New York. Environmental Fluid Mechanics, 5, 87-107.
8. Galanis G., P. Louka, P. Katsafados, **I. Pytharoulis**, G. Kallos **2006**: Applications of Kalman filters based on non-linear functions to numerical weather predictions. Annales Geophysicae, 24, 2451-2460
9. Louka P., G. Galanis, N. Siebert, G. Kariniotakis, P. Katsafados, **I. Pytharoulis**, G. Kallos **2008**: Improvements in wind speed forecasts for wind power prediction purposes using Kalman filtering. Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics, 96, 2348-2362. DOI: 10.1016/j.jweia.2008.03.13
10. Kallos G., C. Spyrou, M. Astitha, C. Mitsakou, S. Solomos, J. Kushta, **I. Pytharoulis**, P. Katsafados, E. Mavromatidis, N. Papantoniou, G. Vlastou, **2009**: Ten-year operational dust forecasting – Recent model development and future plans. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 7, 012012. DOI: 10.1088/1755-1307/7/1/012012
11. Zoras S., V. Evangelopoulos, **I. Pytharoulis**, A.G. Triantafyllou, I. Skordas, G. Kallos, **2010**: Development and validation of a novel-based combination operational air quality forecasting system in Greece. Meteorology and Atmospheric Physics, 106, 127-133. DOI: 10.1007/s00703-010-0058-z
12. Akritidis D., P. Zanis, **I. Pytharoulis**, A. Mavrakis, Th. Karacostas, **2010**: A deep stratospheric intrusion event down to the earth's surface of the megacity of Athens.

- 
- Meteorology and Atmospheric Physics, 109, 9-18. DOI: 10.1007/s00703-010-0096-6
- 13. Amiridis V., E. Giannakaki, D.S. Balis, E. Gerasopoulos, **I. Pytharoulis**, P. Zanis, S. Kazadzis, D. Melas, C. Zerefos, **2010**: Smoke injection heights from agricultural burning in Eastern Europe as seen by CALIPSO. *Atmospheric Chemistry and Physics*, 10 (23), 11567-11576. DOI: 10.5194/acp-10-11567-2010.
  - 14. Katsafados P., E. Mavromatidis, A. Papadopoulos, **I. Pytharoulis**, **2011**: Numerical simulation of a deep Mediterranean storm and its sensitivity on sea surface temperature. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 11, 1233-1246. DOI: 10.5194/nhess-11-1233-2011
  - 15. Knorr W., **I. Pytharoulis**, G.P. Petropoulos, N. Gobron, **2011**: Combined use of weather forecasting and satellite remote sensing information for fire risk, fire and fire impact monitoring. *Computational Ecology and Software*, 1, 112-120.
  - 16. Matsangouras I.T., P.T. Nastos, **I. Pytharoulis**, **2011**: Synoptic-mesoscale analysis and numerical modelling of a tornado event on 12 February 2010 in northern Greece. *Advances in Science and Research*, 6, 187-194. DOI: 10.5194/asr-6-187-2011
  - 17. Tolika K., **I. Pytharoulis**, P. Maher, **2011**: The anomalous high temperatures of November 2010 over Greece: meteorological and climatological aspects. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 11, 2705-2714. DOI: 10.5194/nhess-11-2705-2011
  - 18. Stolaki S., **I. Pytharoulis**, Th. Karacostas, **2012**: A study of fog characteristics using a coupled WRF-COBEL model over Thessaloniki Airport, Greece. *Pure and Applied Geophysics*, 169, 961-981. DOI: 10.1007/s00024-011-0393-0
  - 19. Zanis P., C. Ntoras, A. Zakey, **I. Pytharoulis**, Th. Karacostas, **2012**: Regional climate feedback of anthropogenic aerosols over Europe using RegCM3. *Climate Research*, 52, 267-278. DOI: 10.3354/cr1070
  - 20. Πυθαρούλης Ι., Χ. Φείδας, Θ. Καρακώστας, **2012**: Μελέτη ενός επεισοδίου αστραπών-κεραυνών με τη βοήθεια υψηλής ανάλυσης προσομοιώσεων. *Γεωγραφίες*, 20, 51-78
  - 21. Leventidou E., P. Zanis, D. Balis, E. Giannakaki, **I. Pytharoulis**, V. Amiridis, **2013**: Factors affecting the comparisons of planetary boundary layer height retrievals from CALIPSO, ECMWF and radiosondes over Thessaloniki, Greece. *Atmospheric Environment*, 74, 360-366. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2013.04.007
  - 22. Akritidis D., P. Zanis, E. Katragkou, M.G. Schultz, I. Tegoulas, A. Poupkou, K. Markakis, **I. Pytharoulis**, Th. Karacostas, **2013**: Evaluating the impact of chemical boundary conditions on near surface ozone in regional climate-air quality simulations over Europe. *Atmospheric Research*, 134, 116-130. DOI: 10.1016/j.atmosres.2013.07.021
  - 23. Tolika K., P. Maher, **I. Pytharoulis**, C. Anagnostopoulou, **2014**: The anomalous low and high temperatures of 2012 over Greece – an explanation from a meteorological and climatological perspective. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 14, 501-507. DOI: 10.5194/nhess-14-501-2014
  - 24. Matsangouras I., **I. Pytharoulis**, P.T. Nastos, **2014**: Numerical modeling and analysis of the effect of complex Greek topography on tornadogenesis. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 14, 1905-1919. DOI: 10.5194/nhess-14-1905-2014
  - 25. Akritidis D., P. Zanis, **I. Pytharoulis**, Th. Karacostas, **2014**: Near-surface ozone trends over Europe in RegCM3/CAMx simulations for the time period 1996-2006. *Atmospheric Environment*, 97, 6-18. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2014.08.002
  - 26. Spiridonov V., Th. Karacostas, D. Bampzelis, **I. Pytharoulis**, **2015**: Numerical simulation of airborne cloud seeding over Greece, using a convective cloud model. *Asia-Pacific Journal of Atmospheric Sciences*, 51(1), 11-27. DOI: 10.1007/s13143-014-0056-z
  - 27. Katragkou E., M. García-Díez, R. Vautard, S. Sobolowski, P. Zanis, G. Alexandri, R.M. Cardoso, A. Colette, J. Fernandez, A. Gobiet, K. Goergen, T. Karacostas, S. Knist, S. Mayer, P.M.M. Soares, **I. Pytharoulis**, I. Tegoulas, A. Tsikerdekis, D. Jacob, **2015**: Regional climate hindcast simulations within EURO-CORDEX: evaluation of a WRF multi-physics ensemble. *Geoscientific Model Development*, 8, 603-618. DOI:

28. Karacostas T., V. Spiridonov, D. Bampzelis, **I. Pytharoulis**, I. Tegoulias, K. Tympanidis, **2016**: Analysis and numerical simulation of a real cell merger using a three-dimensional cloud resolving model. *Atmospheric Research*, 169, 547-555. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.09.011
29. **Pytharoulis I.**, S. Kotsopoulos, I. Tegoulias, S. Kartsios, D. Bampzelis, T. Karacostas, **2016**: Numerical modeling of an intense precipitation event and its associated lightning activity over northern Greece. *Atmospheric Research*, 169, 523-538. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.06.019
30. Matsangouras I.T., P.T. Nastos, **I. Pytharoulis**, **2016**: Study of the tornado event in Greece on March 25, 2009: Synoptic analysis and numerical modeling using modified topography. *Atmospheric Research*, 169, 566-583. DOI: 10.1016/j.atmosres.2015.08.010
31. Matsangouras I.T., P.T. Nastos, H.B. Bluestein, **I. Pytharoulis**, K. Papachristopoulou, M.M. Miglietta, **2017**: Analysis of waterspout environmental conditions and of parent-storm behaviour based on satellite data over the southern Aegean Sea of Greece. *International Journal of Climatology*, 37, 1022-1039. DOI: 10.1002/joc.4757
32. Avgoustoglou E., I.T. Matsangouras, **I. Pytharoulis**, N. Kamperakis, M. Mylonas, P.T. Nastos, H.W. Bluestein, **2018**: Numerical modeling analysis of the mesoscale environment conducive to two tornado events using the COSMO.Gr model over Greece. *Atmospheric Research*, 208, 148-155. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.07.022
33. Karacostas T., S. Kartsios, **I. Pytharoulis**, I. Tegoulias, D. Bampzelis, **2018**: Observations and modelling of the characteristics of convective activity related to a potential rain enhancement program in central Greece. *Atmospheric Research*, 208, 218-228. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.08.014
34. Michaelides S., T. Karacostas, J.L. Sánchez, A. Retalis, **I. Pytharoulis**, V. Homar, R. Romero, P. Zanis, C. Giannakopoulos, J. Bühl, A. Ansmann, A. Merino, P. Melcón, K. Lagouvardos, V. Kotroni, A. Bruggeman, J.I. López-Moreno, C. Berthet, E. Katragkou, F. Tymvios, D.G. Hadjimitsis, R.-E. Mamouri, A. Nisantzi, **2018**: Reviews and perspectives of high impact atmospheric processes in the Mediterranean. *Atmospheric Research*, 208, 4-44. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.11.022
35. **Pytharoulis I.**, **2018**: Analysis of a Mediterranean tropical-like cyclone and its sensitivity to the sea surface temperatures. *Atmospheric Research*, 208, 167-179. DOI: 10.1016/j.atmosres.2017.08.009
36. Akritidis D., E. Katragkou, P. Zanis, **I. Pytharoulis**, D. Melas, J. Flemming, A. Inness, H. Clark, M. Plu, H. Eskes, **2018**: A deep stratosphere-to-troposphere ozone transport event over Europe simulated in CAMS global and regional forecast systems: analysis and evaluation. *Atmos. Chem. Phys.*, 18, 15515–15534. DOI: 10.5194/acp-18-15515-2018
37. **Pytharoulis I.**, S. Kartsios, I. Tegoulias, H. Feidas, M.M. Miglietta, I. Matsangouras, T. Karacostas, **2018**: Sensitivity of a Mediterranean Tropical-Like Cyclone to Physical Parameterizations. *Atmosphere*, 9, 436. DOI:10.3390/atmos9110436
38. Mentzafou A., G. Varlas, E. Dimitriou, A. Papadopoulos, **I. Pytharoulis**, P. Katsafados, **2019**: Modeling the Effects of Anthropogenic Land Cover Changes to the Main Hydrometeorological Factors in a Regional Watershed, Central Greece. *Climate*, 7, 129. DOI:10.3390/cli7110129
39. Kampouri A., V. Amiridis, S. Solomos, A. Gialitaki, E. Marinou, C. Spyrou, A.K. Georgoulas, D. Akritidis, N. Papagiannopoulos, L. Mona, S. Scollo, M. Tsichla, I. Tsikoudi, **I. Pytharoulis**, T. Karacostas, P. Zanis, **2021**: Investigation of Volcanic Emissions in the Mediterranean: “The Etna–Antikythera Connection”. *Atmosphere*, 12, 40. DOI: 10.3390/atmos12010040
40. Kartsios S., T. Karacostas, **I. Pytharoulis**, A.P. Dimitrakopoulos, **2021**: Numerical investigation of atmosphere-fire interactions during high-impact wildland fire events in Greece. *Atmospheric Research*, DOI: 10.1016/j.atmosres.2020.105253

Έχει συμμετάσχει ως μοναδικός/πρώτος συγγραφέας ή συν-συγγραφέας σε 20 εργασίες

---

**σε κεφάλαια βιβλίων, 66 εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων και 63 ανακοινώσεις (μόνο με περίληψη) σε συνέδρια. Έχει λάβει περισσότερες από 940 επεροαναφορές στη διεθνή βιβλιογραφία (h-index = 16 στο Scopus).**